ИСПЫТАТЕЛЬ ЛАМП УНИВЕРСАЛЬНЫЙ Л1-3

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Л1-3 ТО



ИСПЫТАТЕЛЬ ЛАМП УНИВЕРСАЛЬНЫЙ Л1-3

Заводской № 11872

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Л1-3ТО



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Испытатель ламп универсальный Л1-3 предназначается для измерения основных электрических параметров радио-

ламп, а также для снятия статических характеристик.

1.2. Л1-3 позволяет производить измерения параметров приемно-усилительных и маломощных генераторных (с мощностью рассеивания на аноде до 25 вт) ламп, кенотронов, диодов и газоразрядных стабилизаторов напряжения в соответствии с ЧТУ на указанные прушпы изделий или в условном режиме (согласно приложенному перечню).



Рис. 1. Общий вид Л1-3,

1.3. Испытатель может быть использован на складах и базах потребителей радиоламп, в ремонтных мастерских, лабораториях, а также на предприятиях, разрабатывающих и выпускающих радиотехническую аппаратуру.

1.4. Испытатель может эксплуатироваться в климатических

условиях:

температуре окружающего воздуха:— $10^{\circ} \div + 40^{\circ}$ С; относительной влажности воздуха: до 80% при температуре $+20^{\circ}$ С $\pm 5^{\circ}$ С.

1.5. Йспытатель устойчив к транспортной тряске при ча-

стоте 2÷3 гц и ускорении 3g.

Общий вид Л1-3 показан на рис. 1.

2. СОСТАВ КОМПЛЕКТА

В комплект Л1-3 входят:

2.1. Техническая документация:	
Л1-3 TO a) техническое описание и чис	грукция по
эксплуатации	1
Л1-3 Пб) паспорт	1
2.2. Укладочный ящик испытателя ламп, в	з нем:
а) испытатель ламп Л1-3, шт	1
б) ящик для упаковки ЗИПа, принадлежнос	тей и ин-
струмента в нем:	
	1
лампа 5Ц4М, шт	2
лампа 6Ж3П, шт.	2 1 1
лампа 6Ц4П, шт.	1
лампа 6НЗП, шт.	1
	1
лампа миниатюрная МН 6,3 в-0,22 а, шт	2
предохранители запасные:	
ПК-45-4 4 а, шт	1
ПК-45-5 5 а, шт	2
	1
кабель питания, шт	1
шнур № 1 (сеточный, анодный), шт.	
шнур № 2 (для маячковых ламп), шт.	
шнур № 4 (анолный), шт.	1
3.970.024Сп отвертка, шт	1
4.006.000 KAIOH HIT	

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Испытатель ламп универсальный обеспечивает измерение в режимах ЧТУ (частные технические условия) у радиоламп согласно приложенному перечню:

у диодов и кенотронов: ток эмиссии или ток анода;

у триодов, двойных триодов, тетродов, пентодов и комбинированных ламп:

ток анода,

ток второй сетки,

обратный ток первой сетки,

крутизну анодно-сеточной характеристики,

крутизну характеристики гетеродинной части частотнопреобразовательных ламп,

анодный ток в начале характеристики или запирающее напряжение сетки;

у газоразрядных стабилизаторов напряжения:

потенциал зажигания,

напряжение стабилизации,

изменение напряжения стабилизации при изменении величины тока.

 Π р и м е ч а н и е. Напряжение стабилизации газоразрядного стабилизатора СГ1 Π измеряется не по ЧТУ, а теми же методами, что и для других типов газоразрядных стабилизаторов.

Испытатель обеспечивает измерение выпрямленного тока у кенотронов согласно прилагаемому перечню при питании от сети частотой 50 гц.

Кроме того, испытатель позволяет измерять у подогревных дами:

ток утечки между катодом и подогревателем при напряжениях 100 и 250 ε (плюс на катоде, минус на подогревателе);

ток утечки между электродами при напряжениях 100 в (при измерении тока утечки между катодом и подогревателем при напряжении 100 в) и 250 в (при измерении тока утечки между катодом и подогревателем при напряжении 250 в).

3.2. Л1-3 дает возможность снимать статические харак-

теристики ламп-

3.3. Испытатель ламп обеспечивает подачу на электроды испытуемых ламп следующих напряжений:

на накал: постоянных — от |1> до |14> в при токе нагрузки до |1,2> |a>;

переменных — 2,5; 3; 4,5; 5,5; 7 s при токе нагрузки до 3 a; 10, 13 s при токе нагрузки до 1,7 a;

17,5 в при токе нагрузки до 1,3 а;

на сетку 1—от 0; —0,5 до —65 s и фиксированное напряжение — 100 s;

на сетку 2 — от 10 до 300 в при токе до 15 ма; на анод—от 5 до 300 в при токе до 100 ма;

переменных напряжений для испытываемых кенотронов — $-2 \times 350 \ \epsilon$; $2 \times 400 \ \epsilon$; $2 \times 500 \ \epsilon$.

3.4. Шкалы электроизмерительного прибора имеют следующие номинальные значения:

три шкалы для измерения напряжения накала: 3; 7,5; 15 ε ; шесть шкал для измерения напряжения сетки 1:1,5; 3; 7,5; 15; 30; 75 ε ;

три шкалы для измерения напряжения на сетке 2.75; 150; 300 β ;

четыре шкалы для измерения напряжения на аноде: 15; 75; 150; 300 s;

семь шкал для измерения тока анода и эмиссии диодов (анодный ток): 1,5; 3; 7,5; 15; 30; 75; 150 ма;

пять шкал для измерения тока сетки 2:0,75; 1,5; 3; 7,5; 15 *ма*:

лять шкал для измерения обратного тока сетки 1 и тока в начале характеристики: 0,75; 3; 15; 30; 150 $m\kappa a$;

две шкалы для измерения выпрямленного тока: 150, 300 ма: семь шкал для измерения крутизны характеристики: 0,75; 1,5; 3; 7,5; 15; 30; 75 ма/в.

- 3. 5. Для подачи автематического смещения на испытуемые лампы в испытателе имеются следующие катодные сопротивления: 30, 50, 68, 75, 80, 100, 120, 150, 160, 200, 220, 400, 500, 2×600 ом.
- 3.6. Основные погрешности измерительных приборов при температуре $+20^{\circ}\pm5^{\circ}$ С и относительной влажности окружающего воздуха $65\pm15\%$ не превышают кледующих значений:
- а) основная погрешность вольтметров для измерения напряжений накала, анода, сетки второй, сетки первой и миллиамперметров тока анода, сетки второй, а также выпрямленного тока испытуемых кенотронов $\pm 1,5\%$ от верхнего предела измерений каждой из шкал;

б) основная погрешность лампового микроамперметра

 $\pm 2.5\%$ от верхнего предела измерений;

в) основная погрешность лампового вольтметра для измерения крутизны характеристики $\pm 2,5\,\%$ от верхнего предела измерений.

3.7. Изменение показаний электроизмерительных приборов

испытателя, вызванное изменением температуры окружающей среды от $+20^{\circ}\pm5^{\circ}$ С в пределах температур окружающего воздуха от —10°С до +40°С при относительной влажности воздуха $65 \pm 15\%$, не должно превосходить $\pm 1,2\%$ на каждые 10°C изменения температуры от верхнего предела измерений каждой из шкал.

3.8. Изменение показаний ламповых измерительных приборов, вызванное изменением температуры окружающей среды от $+20^{\circ}\pm5^{\circ}$ С в пределах температур окружающего воздуха от —10°C +40°C при относительной влажности $65\pm15\%$, не должно превосходить $\pm2\%$ на каждые 10° С изменения температуры от верхнего предела измерений каждой из шкал.

3.9. Питание Л1-3 осуществляется от сети переменного тока частотой $50 \, \epsilon u \pm 0,5 \, \epsilon u$ с номинальными значениями напряжений 127, 220 в, а также от сети переменного тока частотой 400 $\varepsilon u + 7\% \div -3\%$ и номинальным напряжением 115 ε .

3.10. Испытатель нормально работает от сети ~220, 127 в 50 гц при изменении напряжения питания на ±110% и от сети \sim 115 в 400 ги при изменении напряжения питания на $\pm 5\%$ при установке переключателем «сеть» стрелки индикаторного прибора на красную черту шкалы при нажатой кнопке «сеть» и при условии контроля напряжения накала по измерительному прибору испытателя (при отжатых кнопках «измерение» и «сеть»).

Примечание. При испытании ламп, накал которых питается переменным током, контроль накала ведется косвенным методом по красной черте электроизмерительного прибора при отжатых кнопках.

- 3.11. Испытатель сохраняет свои электрические параметры в нормах ТУ после смены всего комплекта радиолами с подрегулировкой при помощи потенциометров, выведенных под шлиц.
- 3.12 В испытателе имеется реле защиты электроизмерительного прибора, которое срабатывает при перегрузке, не превышающей пятикратного значения от номинала соответствующей шкалы.

3.13. Испытатель сохраняет свои параметры после пребывания в среде с температурой -40° С и $+60^{\circ}$ С, а также в среде с относительной влажностью окружающего воздуха $95\pm3\%$ при температуре $+25^{\circ}C\pm2^{\circ}C$.

3.14. Испытатель выдерживает транспортную тряску в течение двух часов при частоте 2 + 3 ги и ускорении 3g в упако-

ванном для транспортировки виде.

2*.

3.15. Испытатель выдерживает вибрацию в течение 10 ми-

нут с частотой 30 гц и амплитудой 0,3 мм.

3.16. Испытатель рассчитан на непрерывную 8-часовую работу при температуре окружающего воздуха $+40^{\circ}$ С и относительной влажности $65\pm15\%$ при испытании различных типов ламп с анодным током до 100 ма или двухчасовую работу при непрерывной проверке ламп одного и того же типа с анодным током 100 ма и более.

3.17. Потребляемая мощность не превышает 300 ва, при испытании лампы 5ЦЗС потребляемая мощность не превышает

450 ва.

3.18. Габаритные размеры: $515 \times 317 \times 228$ мм.

3.119. Вес испытателя не превышает 22 кг.

4. КОНСТРУКЦИЯ

4.1. Конструкция испытателя показана на рис. 3, 4. Испытатель собран и смонтирован на горизонтальной панели из дюралюминия с небольшим вертикальным стальным каркасом и заключен в дюралюминиевый футляр со съемной крышкой.

4.2. Крепление испытателя к футляру осуществляется четырьмя винтами. На два винта надеты колпачки для пломби-

рования испытателя.

4.3. На боковой стенке футляра имеется ручка для пере-

носа испытателя.

4.4. Стальной каркас крепится к горизонтальной панели при помощи четырех винтов.

4.5. На горизонтальной панели размещаются (рис. 2):

1. Потенциометр «накал», «плавно»—R32 для регулировки

напряжения накала.

 $\hat{2}$. Гнездо « C_1 »—Г3 для подключения сетки 1 к источникам для ламп, у которых соответствующие электроды выведены на баллон в виде колпачка или простого вывода.

3. Ламповые ланели с 1 по 19—П1÷П19.

4. Гнездо «А»—Г1 для подключения анода к источникам для ламп, у которых соответствующие электроды выведены на баллон в виде колпачка или простого вывода;

5. Штепсельный коммутатор.

6. Держатель штырьков.

7. Индикаторная лампочка ЛН1.

- 8. Гнездо «А»—Г2 для подключения анода испытуемой лампы.
 - 9. Клемма заземления—Г4.

- 10. Предохранитель с переключателем напряжения—ПР1 (127—220 ε).
- 11. Колодка питания—Ш1 для подключения шнура питания.
- 12. Потенциометр « Uc_2 »—R112 для регулировки напряжения сетки 2.
- 13. Потенциометр «Ua»—R76 для регулировки напряжения анода.

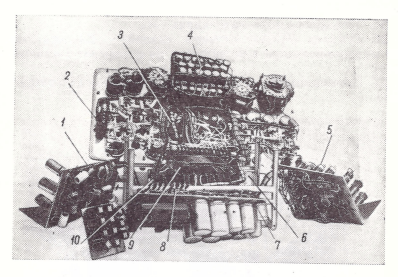


Рис. 3. Общий вид испытателя со снятыми блоками:

1—крутизномер и ламповый микроамперметр; 2—делитель лампового микроамперметра $R^{95} \div R^{99}$; 3—делитель генератора $R^{159} \div R^{166}$; 4—добавочные сопротивления и шунты к прибору; 5—блок стабилизаторов; 6—реле защиты прибора P1; 7—сопротивление выпрямителя накала R^{31} ; 8—выпрямитель накала $R^{31} \div R^{41}$; 9—силовой трансформатор $R^{34} \div R^{41}$; R^{41} ;

- 14. Переключатель B6—«сеть» в цепи первичной обмотки трансформатора для регулировки питающего напряжения.
 - 15. Тумблер питания «сеть», «вкл.»—В3.
- 16. Потенциометр « Uc_1 » «-65»—R89 для регулировки напряжения сетки 1.
- 17. Потенциометр « Uc_1 » «—10»—R91 для регулировки напряжения сетки l1.
- 18. Потенциометр «S» «калибр» калибровки крутизномера—R129.

19. Переключатель «параметры»—В2 для переключения рода работы.

20. Тумблер «S» «измер.», «калибр.»—В5 для переключе-

ния крутизномера с калибровки на измерение.

21. Кнопка «сеть»—КП2.

22. Кнопка «измерение»—КП1.

23. Стрелочный прибор М24 на 150 мка—ИП1.

24. Потенциометр «МКА»—«калибр.» калибровки микро-амперметра—R125.

25. Переключатель—«изоляция»—В1.

26. Тумблер «МҚА»—«измер.», «калибр.»—В4 переключения микроамперметра с калибровки на измерение (установка нуля).

27. Потенциометр установки нуля микроамперметра —

R123.

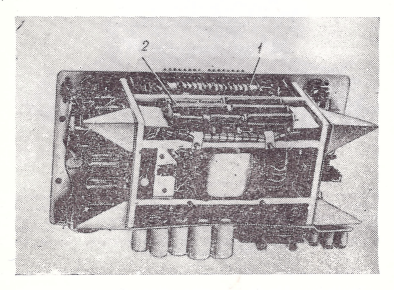


Рис. 4. Общий вид испытателя без корпуса: 1—катодные сопротивления $R7 \div 19$, 29, 30; 2—сопротивления нагрузки кенотронов $R^{20} \div 27$.

28. Потенциометр «накал», «грубо»—R33.

4.6. На каркасе (рис. 3) расположены: силовой трансформатор Тр (основные данные которого см. в приложении 11), реле защиты прибора Р1, сопротивление выпрямителя накала 10

R31 и сопротивление анодной нагрузки R57 с конденсато-

ром С6.

4.7. С правой стороны каркаса на откидной панели размещены кенотроны, электронные и газоразрядные стабилизаторы. На этой же панели выведен под шлиц потенциометр для установки напряжения 250~s—R169.

4.8. С передней стороны каркаса на откидной панели находятся фильтры блока питания и выпрямитель накала Д1÷ Д8

с сопротивлениями R34 ÷ R41.

- 4.9. С левой стороны каркаса на откидной панели находятся ламповый крутизномер и ламповый микроамперметр. На этой же панели выведены под шлиц потенциометр для регулировки выходного напряжения генератора «амплитуда»—R157, потенциометр регулировки частоты генератора «частота»—R155 и потенциометр установки нуля микроамперметра «уст. нуля»—R122.
- 4.10. С задней стороны каркаса находятся сопротивления нагрузки кенотронов (рис. 4).

5. ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ИСПЫТАТЕЛЯ

Электрическая схема состоит из следующих основных блоков (приложения 12, 16):

1) блока питания,

2) крутизномера (ламповый вольтметр и генератор, приложение 15),

3) микроамперметра,

4) коммутирующего устройства (приложение 13).

5.1. Блок питания испытателя

Блок питания состоит из силового трансформатора Тр, трех кенотронных выпрямителей, одного выпрямителя на полупроводниковых диодах и пяти электронных стабилизаторов напряжения.

Выпрямитель, собранный на лампе 5Ц4М (Л3), обеспечивает подачу постоянных напряжений на анод и сетку 2 испытуемой лампы, а также на крутизномер. Выпрямитель имеет три выхода с электронными стабилизаторами.

Электронный стабилизатор для стабилизации анодного напряжения испытуемой лампы состоит из двух ламп 6П1П (Л1 и Л2) и одной лампы 6Ж3П (Л4). Выходное напряжение плавно регулируется от 5 до 300 в потенциометром R76.

Электронный стабилизатор для стабилизации напряжения

на сетке 2 испытуемой лампы состоит из ламп 6П1П (Л8) и 6Ж3П (Л9). Напряжение сетки 2 плавно регулируется от

10 до 300 в потенциометром R112.

Электронный стабилизатор 250 в на лампах 6П1П (Л16) и 6Ж3П (Л17) является источником питания крутизномера и используется как источник фиксированного напряжения 100 и 250 в при измерении токов утечки между электродами. Регулировка напряжения производится потенциометром R169. Одновременно часть этого напряжения используется для калибровки микроамперметра.

Схемы трех электронных стабилизаторов идентичны. Лампы Л1, Л2, Л8, Л16 служат в качестве регулирующих элементов, включенных последовательно с сопротивлениями нагрузок, а лампы Л4, Л9, Л17—в качестве усилителей постоянного тока с опорным напряжением от стабилитронов СГ15П-2 (Л6

и Л17).

Второй выпрямитель, напряжение которого стабилизировано газоразрядными стабилизаторами СГ15П-2 (Л6 и Л7), собран на лампе 6Ц4П (Л5). Напряжение этого выпрямителя служит опорным напряжением для электронных стабилизаторов и используется в качестве напряжения смещения на сетке 1 испытуемой лампы.

Третий выпрямитель, собранный на лампе 6Ц4П (Л11), напряжение которого стабилизировано газоразрядным стабилизатором СГ15П-2 (Л10), является источником питания лампо-

вого микроамперметра (приложение 14).

Четвертый выпрямитель (Д1 - Д8), собранный на полупроводниковых диодах Д7Г по мостовой схеме, питает накал испытуемой лампы постоянным напряжением. Установка напряжения накала испытуемой лампы производится потенциометрами R32 и R33.

Регулировка питающего напряжения испытателя производится при помощи переключателя В6 и контролируется по прибору при нажатой кнопке «сеть». Стрелка прибора устанавли-

вается на красную черту (деление «120»).

Примечание. При испытании ламп типов 5Ц4С, 5Ц3С, 2С4С, 5Ц4М, ВО—188, 4Ц6С, 6Н13С, ГУ-29 и ГИ-30, накал которых питается переменным током, напряжение накала устанавливается при отжатых кнопках «сеть» и «измерение».

5.2. Крутизномер

Крутизномер предназначен для измерения крутизны анодно-сеточной характеристики приемно-усилительных и мощных генераторных ламп. Электрическая схема крутизномера состоит из генератора 1400 ги и лампового вольтметра.

Измерение кругизны производится по методу Сергеева, который заключается в следующем (рис. 5).

На сетку 1 с делителя генератора подается напряжение раскачки Ис с частотой 1400 гц.

В анодную цепь испытуемой лампы включено сопротивление нагрузки Ra=445 ом.

Так как точка стабилизации находится между сопротивлением нагрузки и анодом, то лампа сохраняет статический режим, несмотря на наличие анодной нагрузки.

На основании изложенного можно с высокой степенью точно-

сти полагать:

 $Ua = Uc \cdot S \cdot Ra$,

где Uc — напряжение раскачки,

S — крутизна характеристики,

Ra — сопротивление нагрузки,

Ua — переменное напряжение, выделяющееся на нагрузочном сопротивлении.

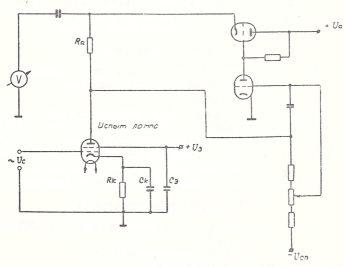


Рис. 5. Принцип измерения крутизны.

При условии, что Uc=const и Ra=const, Ua = kS.

где k — постоянный коэффициент, равный k=Ra·Uc.

Напряжение Ua измеряется ламповым вольтметром крутизномера. Следовательно, показания измерительного прибо-3. Заказ 2519. 13 ра вольтметра пропорциональны значениям измеряемой крутизны.

Калибровка крупизномера производится подачей на вход лампового вольтметра напряжения 120 мв, снимаемого с де-

лителя генератора через тумблер В5.

Такая система обеспечивает сохранение точности измерений независимо от изменения во времени чувствительности вольтметра или напряжения генератора.

Генератор 1400 гц

Генератор 1400 ги собран на лампе 6НЗП (Л15) по схеме RC—генератора с мостом Вина.

Регулировка выходного напряжения генератора осуществляется изменением глубины отрицательной обратной связи при помощи потенциометра R157.

Регулировка частоты в небольших пределах производится изменением сопротивления одного из плеч моста потенцио-

метром R155.

Напряжение с катода второй половины Л15 подается на делитель напряжения, а с делителя 450—225—112,5—45— 22,5—11,25—4,5 мв—на сетку испытуемой лампы.

Ламповый вольтметр

Ламповый вольтметр предназначен для измерения переменного напряжения частоты 1400 гц, снимаемого с анодной

нагрузки испытуемой лампы.

Вольтметр представляет собой избирательный усилитель, собранный на лампах 6Ж3П—2 шт. и 6НЗП—1 шт. (Л12, Л13 и Л14). Для получения высокой избирательности в усилителе применены два двойных Т-образных моста. Для выпрямления выходного напряжения используются кремниевые диоды типа 2Д401А (Д9, Д10), работающие в схеме удвоения.

5.3. Ламповый микроамперметр

Ламповый микроамперметр предназначен для измерения: обратного тока сетки 1,

анодного тока в начале характеристики,

тока утечки между электродами.

Пределы измерения: 0,75—3—15—30—150 мка. Ламповый микроамперметр собран на лампе 6Н3П (Л18) по балансной схеме, в которой стрелочный прибор подключается между катодами лампы (Л18).

Балансировка схемы, т. е. установка нуля прибора, производится потенциометром R123. Калибровка лампового микроамперметра, т. е. установка чувствительности, осуществляется потенциометром R125 при подаче стабилизированного напряжения $250\ в$ на делитель R93, R102.

5.4. Коммутирующее устройство и испытательные карты

К коммутирующему устройству относятся все ламповые панели (19 шт.), блок штепсельного коммутатора со штепселями, переключатели В1 и В2, кнопки и выключатели.

Основным органом коммутации и управления является штепсельный коммутатор с набором испытательных карт, на-

кладываемых на него.

Штепсели вставляются в отверстия на испытательной карте и, таким образом, обеспечивают безошибочное подключение ко всем электродам ламп требуемых испытательных напряжений и включение соответствующих шкал измерительного прибора.

Каждая испытательная карта составлена на один определенный тип лампы. На некоторые типы ламп имеется не-

сколько испытательных карт.

На испытательных картах указан тип лампы, номер ламповой панели, номер испытательной карты, номер и год вы-

пуска ЧТУ, по которому составлена карта.

В верхней части испытательной карты указаны режимы испытания согласно ЧТУ на лампу и шкалы измерительного прибора. В нижней части ее указаны нормы измеряемых параметров и шкалы. На картах указаны нормы критерия долговечности ламп (в том случае, если Л1-3 позволяет измерять параметры, являющиеся критерием долговечности). Нормы критерия долговечности обозначены знаком «*».

На ключевой карте надпись «ЦС₁» означает, что гнездо

28/II относится к цоколевке сетки 1.

На испытательных картах знак « ∇ » означает, что минимальное, номинальное или максимальное значения параметра ЧТУ (частными техническими условиями) на лампу не оговорены.

Например: $Ia = \nabla \div 5 \div 8$ ма, не оговорено минимальное

значение тока анода.

6. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ИСПЫТАТЕЛЯ

Блок-схема испытателя приведена на рис. 6.

6.1. Блок питания обеспечивает подачу постоянных напряжений на анод, сетку 2, накал и сетку 1 испытуемой лампы, а также на крутизномер и ламповый микроамперметр.

- 6.2. **Крутизномер** (ламповый вольтметр и генератор) предназначен для измерения крутизны анодно-сеточной характеристики приемно-усилительных и маломощных генераторных ламп:
- а) ламповый вольтметр предназначен для измерения переменного напряжения частоты 1400 гц, снимаемого с анодной нагрузки испытуемой лампы;

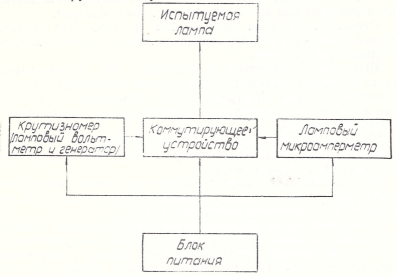


Рис. 6. Блок-схема Л1-3.

б) генератор вырабатывает синусоидальное напряжение частотой 1400 гц для подачи напряжения раскачки на сетку испытуемой лампы.

6.3. Ламповый микроамперметр предназначен для измерения обратного тока сетки 1, анодного тока в начале харак-

теристики, тока утечки между электродами.

6.4. Коммутирующее устройство служит для подключения к электродам испытуемой лампы источников питания и элект-

роизмерительной аппаратуры.

6.5. Испытатель ламп имеет широкий диапазон регулировки всех напряжений и многошкальные измерительные приборы, благодаря чему возможны измерения параметров ламп в самых разнообразных режимах и снятие статических характеристик.

Источниками напряжений анода, экранной сетки и сетки 1

служат обычные электронные стабилизаторы.

Предусмотрена возможность испытания ламп с фиксированным или автоматическим напряжением смещения на управляющей сетке.

Основным органом коммутации и управления является штепсельный коммутатор с набором испытательных карт, на-

кладываемых на коммутатор.

Штепсели вставляются в отверстия на штепсельной карте и, таким образом, обеспечивают безошибочное подключение ко всем электродам требуемых испытательных напряжений и включение соответствующих шкал измерительного прибора.

Испытуемая лампа вставляется в одну из 19 панелей. Галетные переключатели В1 и В2, микроамперметр типа М24 со шкалой 150 мка, а также система шунтов и добавочных сопротивлений обеспечивают возможность производить отсчет по соответствующим приборам величин токов и напряжений.

Для измерения крутизны анодно-сеточной характеристики ламп используется крутизномер с непосредственным отсче-

том крутизны характеристики по прибору М24.

Шкала прибора градуируется непосредственно в единицах крутизны характеристики. Крутизна характеристики определяется как отношение переменной составляющей анодного тока к переменному напряжению управляющей сетки.

Переменная составляющая анодного тока вычисляется по падению переменного напряжения на известном анодном сопротивлении Ra, измеряемому ламповым вольтметром.

Для измерения малых токов (обратного тока сетки 1, анодного тока в начале характеристики, тока утечки между электродами) применена балансная схема лампового микроамперметра, напряжение на входе которого, соответствующее полному отклонению стрелки индикатора, равно $0.3~\varepsilon$.

7. УПАКОВКА

Прибор Л1-3, обернутый пергаментной бумагой, и ЗИП к нему, который находится в отдельном ящике, помещаются в укладочный ящик, окрашенный нитроэмалью защитного цвета. Транспортирование испытателя производится в укладочном ящике.

Если испытатель Л1-3 транспортируется не в контейнерах,

укладочный ящик упаковывается в транспортный упаковочный ящик.

Повторная упаковка прибора, предназначенного для дальнейшей транспортировки, производится так, как описано выше. При этом эксплуатационная документация должна быть вложена в ящик.

Укладочные ящики при загрузке и разгрузке на транспортные средства не кантовать, не бросать.

При транспортировании ящики должны быть надежно ук-

реплены на транспортных средствах.

Транспортирование испытателей производится любым видом транспорта, при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков.

8. УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ

8.1. Меры безопасности

- 8.1.1. При работе с испытателем обслуживающий персонал должен выполнять общие правила работы с электрическими приборами.
- 8.1.2. К работе с испытателем допускаются лица, имеющие общую техническую подготовку и опыт работы с измерительной аппаратурой, а также умеющие своевременно и четко оказывать первую помощь пострадавшим от электрического тока.
- 8.1.3. Все допущенные к работе лица должны проходить ежегодно проверку знаний правил техники безопасности.
- 8.1.4. В процессе профилактических работ и ремонтов воспрещается:

производить перемонтаж и смену деталей и ламп под напряжением;

определять наличие напряжения в схеме «на ощупь» или «на искру»;

оставлять без надзора прибор под напряжением;

при обнаружении неисправности или после окончания работы необходимо обесточить испытатель, т. е. тумблер «сеть»—«вкл.» поставить в положение «сеть», а шнур питания вынуть из розетки;

испытатель не включать без предварительного заземления.

8.1.5. Проверить наличие предохранителя и соответствие его номиналу.

Строго воспрещается применение каких-либо заменителей предохранителей.

- 8.2.1. К работе с испытателем допускаются лица, ознакомленные с техническим описанием и настоящей инструкцией по эксплуатации.
- 8.2.2. Для работы с испытателем необходимо вынуть его из упаковочного ящика, снять крышку с передней панели испытателя, вынуть кабель питания и необходимые шнуры (для испытания ламп).
- 8.2.3. Ручки регулировки напряжений питания накала, сетки 1, сетки 2, сети и анода поставить в крайнее положение, вращая против часовой стрелки.
- 8.2.4. Переключатель «изоляция» (B1) поставить в положение «параметры», переключатель «параметры» (B2)—в положение «S».
- 8.2.5. Тумблеры B4 «МҚА» и B5 «S» поставить в положение «измер.».
- 8.2.6. Перед включением испытателя необходимо установить держатель предохранителя соответственно напряжению сети. При питании испытателя от сети частотой 400 $\epsilon \mu$ с напряжением 115 ϵ устанавливается предохранитель на 5 ϵ , а при питании от 220 ϵ —на 4 ϵ .
- 8.2.7. Проверить установку механического нуля электроизмерительного прибора.

8.2.8. После выполнения всех операций по подготовке испытателя к работе испытатель включить в сеть с помощью кабеля питания и тумблера (ВЗ) «сеть». При этом должна

загореться сигнальная лампочка.

- 8.2.9. Для лучшего охлаждения деталей испытателя рекомендуется работать с открытыми боковыми дверцами, при этом необходимо помнить, что расположенные внутри испытателя детали и узлы находятся под напряжением, в связи с чем необходимо соблюдать осторожность и правила техники безопасности.
- 8.2.10. Наложить испытательную карту, соответствующую испытываемому типу лампы, на штепсельный коммутатор и заполнить имеющиеся отверстия в карте при помощи штепселей.

Запрещается включать прибор при закоммутированной испытательной карте.

8.2.11. Дать прогреться испытателю 10—15 мин, после чего

приступить к работе.

8.2.12. Ручкой «сеть» при нажатой кнопке «сеть» устано-

вить стрелку измерительного прибора на красную черту (деление «120»).

 Π р и м е ч а н и е. В дальнейшем процессе работы необходимо периодически контролировать напряжение питания.

8.2.13. Произвести калибровку крутизномера, для этого: тумблер В5 «S» поставить в положение «калибр». Нажать кнопку «измерение»—КП1 и установить стрелку измерительного прибора на красную черту (деление «120») с помощью отвертки потенциометром R129, выведенным под шлиц (справа от тумблера В5).

По окончании калибровки тумблер В5 «S» поставить в положение «измерение». Переключатель «параметры» должен

находиться в положении «Ś».

Примечание. При отсутствии калибровки провести проверку совпадения частоты генератора и избирательного вольтметра крутизномера по методике, описанной в разделе 11.

8.2.14. Произвести установку нуля и калибровку микроамперметра, для этого: переключатель «параметры» В2 перевести в положение «Іс₁». Тумблер В4—«МКА» поставить в
положение «измерение» и при нажатии кнопки КП1 «измерение» стрелку измерительного прибора поставить на нуль с
помощью потенциометра R123, выведенного под шлиц (слева
от тумблера В4). Если нуль нельзя выставить потенциометром R123, то произвести установку нуля потенциометром
R122 «уст. О» на панели крутизномера. Затем тумблер
В4 «МКА» из положения «измерение» поставить в положение
«калибр.» и при нажатой кнопке КП1 установить стрелку измерительного прибора на красную черту (деление «120») с
помощью потенциометра R125, выведенного под шлиц (справа от тумблера В4).

Процесс калибровки и установки нуля для большей точности произвести 2—3 раза.

По окончании калибровки тумблер В4 «МКА» поставить в положение «измерение».

Внимание! Запрещается тумблер В4 «МКА» ставить в положение «калибр.» при вставленной испытуемой лампе. Калибровку крутизномера можно производить при вставленной лампе.

Примечание. Перед началом калибровки лампового микроамперметра выставить напряжение 250 ϵ согласно п. 11.4.

4. Заказ 2519.

8.3. Измерения

Перед измерением параметров ламп для стабилизации параметров необходимо выдержать испытуемую лампу в указанном на испытательной карте режиме: лампы прямого накала—3 мин, лампы косвенного накала—5 мин.

8.4. Проверка параметров триодов, тетродов, пентодов

После коммутации испытательной карты с помощью переключателя «параметры» и потенциометров « Uc_1 », «накал», «Ua» и « Uc_2 » в строго указанной последовательности, слева направо, устанавливаются значения напряжений, указанных на испытательной карте. Там же указаны и соответствующие шкалы прибора. Затем испытуемая лампа вставляется в па-

нель, указанную на карте.

Измерения начинаются с определения тока утечки (короткого замыкания) между электродами (приложение 3). Для этой цели переключатель «параметры» переводится в положение «изоляция» и производятся измерения изоляции между сетками 1 и 2, сеткой 1 и катодом и между катодом и подогревателем путем установки переключателя В1 «изоляция» в соответствующее положение и нажатия кнопки «измерение». Измерение тока утечки между указанными электродами производится по шкале прибора 150 мка.

Если при нажатой кнопке «измерение» стрелка микроамперметра в установившемся режиме находится на нуле, то делать заключение об отсутствии короткого замыкания между электродами нельзя. Наличие к. з. определяется по скачку стрелки микроамперметра в момент вынимания штырька из гнезда или вставления штырька в гнездо 38/II (при Uкн= =100 в) или 39/II (при Uкн=250 в). При отсутствии к. з. скачок стрелки не наблюдается—в этом случае измеряется ток утечки между электродами.

Для измерения других параметров испытуемой лампы переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры». Переводя переключатель «параметры» в положение «Ia», « Ic_2 », «S», « Ic_1 » и нажимая кнопку «измерение», производят отсчет по показанию стрелочного прибора значений ужазанных

параметров (приложения 4, 5, 6).

Перед измерением крутизны для повышения точности измерения рекомендуется контролировать калибровку крутизномера.

Если во время измерений изменилось напряжение макала

(при отжатых кнопках «измерение» и «сеть»), то необходимо проверить установку сети нажатием кнопки «сеть». Проверка последующих ламп данного типа производится в том же порядке. Для каждой лампы дополнительно проверяется напряжение накала. Напряжения на других электродах лампы стабилизированы, и необходимость их проверки отпадает.

ВОСПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ КАКИЕ-ЛИБО ПЕРЕ-КЛЮЧЕНИЯ ПРИ НАЖАТОЙ КНОПКЕ «ИЗМЕРЕНИЕ»!

 Π р и м е ч а н и я. 1. Накал испытуемой лампы устанавливается при отжатых кнопках «сеть» и «измерение».

2. Напряжение накала необходимо устанавливать при вставленной и прогретой лампе. При снятой лампе напряжение накала не устанавливать. При этом допустим выход стрелки за шкалу прибора (зашкаливание).

3. Перед началом измерений параметров ламп необходимо проверить

установку красной риски нажатием кнопки «сеть».

4. Перед началом измерения Іст необходимо проверить установку нуля и калибровку микроамперметра, как указано в п. 8.2.14.

8.5. Проверка параметров кенотронов

После коммутации испытательной карты переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», а переключатель «параметры» — в положение «І выпр.». Включается испытатель, вставляется испытуемая лампа, и при отжатых кнопках «сеть» и «измерение» устанавливается напряжение накала, значение которого указывается на испытательной карте. Затем нажимается кнопка «измерение» и по прибору производится отсчет значения выпрямленного тока (приложение 2).

При измерении выпрямленного тока запрещается ставить

переключатель «изоляция» в положение «I ахв».

Измерения выпрямленного тока кенотронов должны производиться только при питании испытателя от сети частотой 50 гц.

8.6. Проверка параметров диодов

Перед измерением параметров диода переключатель «изоляция» ставится в положение «КН», переключатель «нараметры»—в положение «изоляция».

Калибровка микроамперметра производится до наложения на штепсельный коммутатор испытательной карты испытываемого диода.

При этом необходимо заполнить отверстия 20/I, 26/I, 40/II, 52/II и произвести установку нуля и калибровку микроамперметра вышеуказанным способом.

Примечание. Если непосредственно перед испытанием диодов производилась калибровка микроамперметра при испытании любых других типов ламп (кроме кенотронов), то калибровку микроамперметра дополнительно производить не следует.

Накладывается карта, вставляется испытуемая лампа в соответствующую панель, устанавливается напряжение накала лампы, и при нажатой кнопке «измерение» по стрелочному прибору производится отсчет значения тока проводимости между катодом и подогревателем.

После прогрева лампы (только при подаче напряжения накала) приступают к измерению тока электронной эмиссии

(тока анода).

Порядок измерения тока электронной эмиссии в тех случаях, когда вверху испытательной карты указано устанавливаемое напряжение анода Ua, а внизу—ток анода Ia, должен

быть следующим:

переключатель «параметры» из положения «изоляция» переводится в положение «Ua», и при нажатой кнопке «измерение» ручкой Ua производится установка анодного напряжения, указанного на карте, после чего переключатель «параметры» ставится в положение «Ia». Затем переводят переключатель «изолящия» из положения «КН» в положение «параметры», и при нажатой кнопке «измерение» по стрелочному прибору производят отсчет тока электронной эмиссии (тока анода), после чего переключатель «изолящия» снова ставится в положение «КН».

Длительность измерения при этом (т. е. время с момента перевода переключателя «изоляция» из положения «КН» в положение «параметры» до момента возвращения этого переключателя в положение «КН») не должна превышать 2 се-

кунд.

Порядок измерения тока электронной эмиссии в тех случаях, когда вверху испытательной карты указан устанавливаемый ток эмиссии Ia, а внизу—напряжение анода Ua, дол-

жен быть следующим:

переключатель «параметры» из положения «изоляция» переводится в положение «Ia», а переключатель «изоляция» из положения «KH» переводится в положение «параметры». Затем при нажатой кнопке «измерение» ручкой «Ua» производится установка анодного тока (тока эмиссии), указанного на карте, после чего переключатель «параметры» из положения

«Ia» переводится в положение «Ua», и при нажатой кнопке «измерение» по стрелочному прибору отсчитывается значение анодного напряжения. Переключатель «изоляция» после этого снова ставится в положение «KH».

Длительность измерения при этом (т. е. время с момента перевода переключателя «изоляция» из положения «КН» в положение «параметры» до момента возвращения этого переключателя в положение «КН») не должна превышать 2 секунд.

8.7. Проверка газоразрядных стабилизаторов напряжения

После коммутации испытательной карты переключатель «изоляция» устанавливается в положение «параметры», переключатель «параметры»—в положение «Ua». При нажатии кнопки «измерение» потенциометром «Ua» плавно подается напряжение на лампу до момента ее зажигания. При этом по

прибору фиксируется напряжение зажигания.

Затем переключатель «параметры» переводится в положение «Ia», и потенциометром «Ua» устанавливаются минимальное и максимальное значения тока. Пределы изменения тока указаны в испытательной карте. При крайних значениях токов переключатель «параметры» ставится в положение «Ua» и производится отсчет значения напряжения горения. Изменение напряжения стабилизации « Δ U» определяется как разность между напряжениями горения, измеренными при максимальном и минимальном значениях токов, причем из полученного значения необходимо вычесть один вольт.

Примечание. Вычитать один вольт необходимо в связи с падением напряжения на шунте миллиамперметра при максимальном значении

тока испытываемого стабилизатора напряжения.

8.8. Проверка комбинированных ламп

Проверка комбинированных ламп (двойных диодов, двойных триодов, двойных диодов-триодов и т. д.) производится аналогично обычным лампам, но каждая часть отдельно. На каждую комбинированную лампу в испытателе Л1-3 имеются две-три карты.

8.9. Проверка специальных ламп

Прибор позволяет производить проверку по электрическим параметрам специальных ламп (маячковых и т. п.).

Проверка производится в порядке, описанном выше.

8.10. Измерение анодного тока в начале характеристики

Для измерения анодного тока в начале характеристики применяется имеющаяся в комплекте карт испытателя специальная карта; подготовка прибора и коммутация карты производится в описанном выше порядке. Переключатель «изоляция» ставится в положение «I ахв». Переключателем «параметры» и соответствующими потенциометрами « Uc_1 », «Ua» и « Uc_2 » устанавливаются необходимые напряжения на электродах лампы.

Затем переключатель «параметры» переводится в положение «Іахв» и производится отсчет значения тока в начале характеристики, причем микроамперметр должен быть предва-

рительно откалиброван, как описано в п. 8.2.14.

Если установить определенное значение «Іахв», указанное на карте (или в ЧТУ на лампу), то можно измерить запирающее напряжение сетки, переводя переключатель «параметры» в положение « Uc_1 ».

Если на карте рядом с цифрами измеряемого параметра в скобках стоит Ia, значит Iaхв измеряется так же, как Ia, т. е. переключатель «параметры» ставится в положение «Ia».

8.11. Проверка новых ламп

Л1-3 позволяет измерять параметры ламп, не вошедших в перечень проверяемых ламп. Новые лампы по своей цоколевке, току и напряжению на электродах должны подходить под технические характеристики Л1-3.

Для проверки новой лампы необходимо составить для нее испытательную карту. Потребитель имеет право составлять

карты сам, руководствуясь ЧТУ.

Зная цоколевку лампы, выбрать ламповую панель, на кото-

рой будет испытываться лампа.

По ЧТУ необходимо посмотреть режим, в котором лампа испытывается, и на заготовке для карты (наложив сверху ключевую) отметить отверстия, соответствующие шкалам измерительных приборов. На ключевой карте эти отверстия надо искать в группах: «Крутизномер шкала $(m\alpha/8)$ », «Иа шкала (8)», «Микроамперметр шкала $(m\kappa a)$ » и т. д.

Далее, зная цоколевку лампы, проследить по принципиальной схеме и отметить на заготовке номера отверстий, которые необходимо закоммутировать, чтобы развести напряжения на электроды (на ключевой карте эти отверстия надо искать в группах: «Цоколевка сетки 1», «Цоколевка катода» и отвер-

стие 36/II, «Цоколевка накала +», «Цоколевка накала —», «Цоколевка анода», «Цоколевка сетки 2»).

Далее необходимо отметить отверстия для подачи напряжений, как описано в разделе «Снятие характеристик ламп».

Если в ЧТУ на лампу проверка ее параметров предусмотрена при автосмещении на сетку 1, то фиксированное напряжение на сетку 1 не подается, а коммутируется гнездо 3/I, а также одно из отверстий в группе «Сопротивления автосмещения (омы)» в зависимости от величины сопротивления катодной нагрузки, указанной в ЧТУ, и гнездо 38/I.

При разработке карт для проверки I выпр. у женотронов необходимо закоммутировать цепь накала, катод и одну пару

отверстий:

42/II, 54/II—(2×500 β); 41/II, 53/II—(2×400 β); 47/II, 59/II—(2×350 β);

для подачи переменного напряжения на аноды.

Составив карту и убедившись в ее правильности, приступить к испытанию лампы обычным образом.

Примечание. При составлении карты сопротивления и дроссели не должны быть в цепи накала.

8.12. Снятие характеристик ламп

Для снятия характеристик ламп необходимо пользоваться ключевой картой (карта № 1). На ключевой карте пробиты все 144 отверстия, имеющиеся в коммутаторе, с указанием номеров и назначения отверстий.

Все отверстия на коммутаторе разбиты на две группы: верхнюю, обозначенную римской цифрой I, и нижнюю, обозначенную цифрой II. Отверстия каждой группы обозначены

арабскими цифрами от 1 до 72 включительно.

Всего коммутационных отверстий на коммутаторе 144 шт. В дальнейшем будем обозначать номер каждого отверстия дробью, числитель которой показывает номер отверстия, знаменатель — номер группы. Так, отверстие 2/I обозначает второе отверстие верхней группы, отверстие 1/II—первое отверстие нижней группы и т. д.

Перед снятием характеристик ручки «накал», « Uc_1 », «Ua» и « Uc_2 » поставить в крайнее левое положение. Затем заполняются отверстия цоколевки испытуемой лампы, для чего необходимо наложить на испытательную карту, соответствующую испытуемому типу лампы, ключевую карту и на «просвет» оп-

ределить, какие номера отверстий на ключевой карте необходимо заполнить для цоколевки лампы. При отсутствии испытательной карты (для новых ламп), зная цоколевку лампы, проследить по принципиальной схеме номера отверстий, которые необходимо заполнить коммутационными штепселями для цоколевки испытуемой лампы.

Далее вставляется испытуемая лампа в соответствующую панель и набираются отверстия, соответствующие шкалам измерительных приборов, при этом необходимо помнить, что для подключения шкал напряжения накала 15 в, напряжения сетки первой 75 в, напряжения сетки второй 300 в и напряжения анода 300 в отверстия в коммутаторе не заполняются.

ВОСПРЕЩАЕТСЯ ОДНОВРЕМЕННО ЗАПОЛНЯТЬ ДВА ОТВЕРСТИЯ В ШКАЛАХ ОДНОГО И ТОГО НАПРЯЖЕНИЯ, ОДНОГО И ТОГО ЖЕ ТОКА И КРУТИЗНЫ.

Подача напряжений на испытуемую лампу начинается с накала, для чего, начиная с отверстия 22/II, которое соответствует минимальному напряжению накала, последовательно переставляют коммутационный штепсель в следующие отверстия до тех пор, пока ручками «накал», «грубо», «плавно» установится необходимое напряжение накала.

Для подключения измерительного прибора к источнику напряжения накала при питании нити накала постоянным током необходимо заполнить отверстия 69/II, 70/II, 66/II, 72/II, а при питании переменным током — отверстия 63/II, 64/II,

65/II, 7/1/II.

Далее подается напряжение смещения на сетку 1 испытуемой лампы, до -10~в заполнением отверстия 2/I, до -65~s заполнением отверстия 1/I, плавная регулировка напряжения смещения производится ручками « Uc_1 » «-10», «-65».

При испытании всех типов ламп, кроме газоразрядных стабилизаторов напряжения, необходимо заполнить отверстие 12/II, при помощи чего закорачивается балластное сопротивление R56 в анодной цепи. При испытании газоразрядных стабилизаторов напряжения отверстие 12/II не заполняется.

Для подачи постоянного анодного напряжения на испытуемую лампу необходимо заполнить отверстия 25/I, 46/II, 58/II, при этом ручкой «Ua» напряжение анода плавно изменяется от $15\ \emph{в}$ до $140\ \emph{в}$. Для анодных напряжений от $140\ \emph{д}$ о $300\ \emph{в}$

необходимо заполнить отверстия 26/I, 52/II, 40/II, плавная регулировка производится ручкой «Ua».

Для подачи низких анодных напряжений до $15 \div 20~s$ (например, при снятии характеристик диодов) необходимо запол-

нить отверстия 5/ІІ, 6/ІІ, 11/ІІ, 48/ІІ, 60/ІІ, 25/І.

Постоянное напряжение на вторую сетку испытуемой лампы подается путем заполнения отверстия 19/I, 46/II, 58/II при напряжениях сетки 2 от 10 до 140 θ и 20/I, 52/II, 40/II—при напряжениях от 140 θ до 300 θ . Плавная регулировка напря-

жения второй сетки производится ручкой «Uc2».

Если напряжение анода испытуемой лампы должно изменяться до значений более 140 в, а напряжение сетки второй—до значений менее или равных 140 в, то заполняются отверстия 19/I, 26/I, 40/II, 52/II. Если анодное напряжение испытуемой лампы должно изменяться до значений менее или равных 140 в, а напряжение сетки второй—до значений более 140 в, то заполняются отверстия 20/I, 25/I, 40/II, 52/II.

Во избежание коротких замыканий части витков силового трансформатора Тр, а также короткого замыкания газоразрядного стабилизатора напряжения $\Pi 7$ (СГ15 Π -2) запрещается одновременно заполнять любые два или более отверстий

внутри следующих групп:

1. 40/IĬ, 46/II, 48/II 2. 52/II, 58/II, 60/II 3. 25/I, 26/I 4. 19/I, 20/I

Произведя все вышеуказанное и убедившись в правильности коммутации, снятие нужной характеристики испытуемой лампы производят обычным образом.

9. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Профилактические работы выполняются не реже одного раза в шесть месяцев независимо от того, хранился или эксплуатировался испытатель, а также по получении испытателя от завода-изготовителя или с базы.

Профилактические работы производятся в следующем по-

рядке:

9.1. Произвести внешний осмотр испытателя, шнуров и ЗИПа на отсутствие механических повреждений и сохранность пломб.

9.2. Проверить комплектность испытателя на соответствие

паспорту.

9.3. Проверить состояние и работоспособность органов регулировки на испытателе.

5. Заказ 2519.

- 9.4. Продуть футляр через перфорацию испытателя воздухом.
 - 9.5. Уложить испытатель и ЗИП в укладочный ящик.
- 9.6. Сделать отметку в паспорте о проведенных профилактических работах.

10. УКАЗАНИЯ ПО РЕМОНТУ

10.1. ПОРЯДОК ЗАМЕНЫ ЛАМП

Смена ламп электронных стабилизаторов напряжения Л1, Л2, Л4, Л8, Л9, Л16, Л17, кенотронов Л3, Л5, Л11, газоразрядных стабилизаторов напряжения Л6, Л7, Л10, как правило, не требует никаких дополнительных регулировок.

Иногда может потребоваться установка напряжения электронного стабилизатора питания цепей схемы (250 в). Для этого необходимо переключатель «изоляция» поставить в положение «параметры», а переключатель «параметры»—в положение «250» и при нажатой кнопке «измерение» при помощи потенциометра R169—250 в, выведенного под шлиц на панели стабилизаторов, установить по прибору напряжение, равное 250 в.

Шкала электроизмерительного прибора при этом составляет 300 ε .

В этом случае, если не набрана испытательная карта, необходимо заполнить отверстия в штепсельном коммутаторе 20/I, 26/I, 40/II, 52/II.

При смене ламп лампового вольтметра крутизномера (Л12, Л13, Л14) необходимо проверить установку частоты лампового генератора, так как может оказаться несовпадение частоты генератора с частотой настройки избирательного вольтметра крутизномера.

При этом, в случае несовпадения частот, может потребоваться дополнительная подстройка частоты тенератора. Проверка совпадения и подстройка частоты генератора произво-

дятся согласно п. 11.12.

При смене лампы лампового микроамперметра Л18 производится дополнительная установка нуля потенциометром R122 «УСТ. 0», выведенным под шлиц на панели крутизномера. Для этого, если не набрана испытательная карта, необходимо заполнить в штепсельном коммутаторе отверстия 20/I, 26/I, 40/II, 52/II. Затем переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», переключатель «параметры» — в положение

«Іс₁», а тумблер В4—«МКА» ставится в положение «измерение», потенциометр R123—«измерение», выведенный под шлищ на лицевой панели, ставится примерно в среднее положение; далее при нажатой кнопке «измерение» производится установка нуля микроамперметра при помощи потенциометра R122—«УСТ. 0», выведенного под шлиц на панели крутизномера.

Лампу 6Н3П (Л18) ставить с асимметрией по току анода

в пределах

$$0.7 \leqslant \frac{\mathit{Ia} \ \mathit{2}\text{-го} \ \mathit{триодa}}{\mathit{Ia} \ \mathit{1}\text{-го} \ \mathit{триодa}} \leqslant 1,3.$$

На этом дополнительная установка нуля заканчивается; дальнейшая установка нуля во время эксплуатации производится обычным способом, как описано ранее.

При смене лампы лампового генератора Л15 необходимо

установить нужную частоту и амплитуду генератора.

Для этого, если не набрана испытательная карта, необходимо заполнить в штепсельном коммутаторе отверстия 20/1, 26/I, 40/II, 52/II. Затем переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», переключатель «параметры» ставится в положение «S», а тумблер В5—«S» ставится в положение «калибровка». Потенциометр калибровки крутизномера R129—«калибровка» ставится в крайнее левое положение. Вращением в небольших пределах ручек потенциометров R155—«частота» и R157—«амплитуда», выведенных под шлиц на панели крутизномера, добиваются максимума показаний стрелочного прибора, причем величина показаний должна составлять примерно 70—80 делений шкалы, выходное напряжение генератора при этом должно быть равно 450 мв. На этом установка амплитуды и частоты заканчивается, дальнейшая калибровка крутизномера производится обычным способом, как описано ранее.

10.2. Порядок устранения неисправностей

10.2.1. При выявлении неисправности рекомендуется:

Проверить надежность крепления всех деталей, отсутствие пыли и коррозии внутри испытателя, убедиться в исправности действия всех переключателей и тумблеров.

Проверить затяжку винтовых соединений и при необходи-

мости затянуть.

Осмотреть состояние электрического монтажа, качество паек и надежность электрических контактов. При необходимости промыть винты и контакты спиртом и пропаять ненадежные пайки.

10.2.2. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
Прибор не включается (сигнальная лампа не горит)	Сгорел предохрани- тель Обрыв или плохой контакт в шнуре пита- ния	Сменить предо- хранитель Проверить шнур питания
Отсутствуют напря- жения Ua, Uc ₂ , 250 <i>в</i>	Неисправен кенот- рон Л3-5Ц4М	Сменить кенотрон ЛЗ-5Ц4М
Отсутствует напряжение Ua, остальные напряжения Uc ₂ , 250 в	Неисправны лампы Л1, Л2-6П1П или Л4-6ЖЗП	Заменить лампы
плавно регулируются	Неисправна цепь вольтметра <i>U</i> а	Прозвонить цепь вольтметра Ua
	Вышел из строя один из элементов це-	Заменить вышед- ший из строя эле- мент
Анодное напряжение очень большое и не регулируется	Неисправна лампа Л4-6ЖЗП	Сменить лампу
Отсутствует напряжение Uc_2 , остальные напряжения Ua и 250 B	Неисправны лампы Л8-6П1П или Л9 6Ж3П	Сменить лампы
плавно регулируются	Неисправна цепь вольтметра Uc ₂	Прозвонить цепь вольтметра Uc ₂
Nacoareagg	Сгорел резистор <i>R</i> 110	Заменить резистор R110
Лапряжение Uc₂ очень большое и не регулируется	Неисправна лампа Л9-6Ж3П	Сменить лампу
Отсутстзует напряжение 250 в, остальные напряжения Ua, Uc2	Сгорел резистор <i>R</i> 167	Заменить резистор <i>R</i> 167
плавно регулируются, не работает крутизномер	Неисправны лампы Л16-6П1П или Л17- 6Ж3П	Сменить лампы

	all the second of the second o	the state of the s
Неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
Прибор в положении 250 в зашкаливает, на- пряжение не регулирует- ся. Крутизномер не ка- либруется (нельзя уста- новить на красную чер- ту)	Неисправна лампа Л17-6ЖЗП	Сменить лампу
Крутизномер не ка- либруется (стрелка при- бора не устанавливает- ся на красную черту), напряжение 250 в уста- навливается	Не работает генератор, неисправна лампа Л15-6НЗП	Сменить лампу
	генератора	Сменить делител генератора
	Неисправен лампо- вый вольтметр, неис- правны лампы Л12, Л14-6ЖЗП или Л13- 6НЗП	Сменить лампы
Микроамперметр не калибруется и не устанавливается на нуль	Неисправны лампы Л11-6Ц4П или Л18- 6Н3П	Сменить лампы
	Сгорел резистор R119 или потенциометр R123	Заменить резисто <i>R</i> 119 или потенциометр <i>R</i> 123
Микроамперметр устанавливается на нуль и калибруется, но при измерении на микроамперметре стрелка прибора не отклоняется	Обрыв в делителе микроамперметра	Сменить делител микроамперметра R93 ÷ R99

10.2.3. После устранения неисправностей необходимо в случае несоответствия каких-либо параметров испытателя произвести необходимую подстройку. Если подстройка не обеспечивает получение нужных характеристик прибора, то необходимо проверить работоспособность его по картам напряжений и сопротивлений (см. приложения 7, 8, 9, 10), после чего вновь произвести подстройку.

10.2.4. В зависимости от характера неисправности рекомендуется произвести контроль нормальной работы по разделу 11 настоящей инструкции.

11. УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕРКЕ

11.1 Методика проверки шкал электроизмерительных приборов испытателя. Перед проверкой шкал измерительных приборов испытателя необходимо включить испытатель в сеть, в штепсельном коммутаторе заполнить отверстия 20/I, 26/I, 40/II, 52/II, ручкой «сеть» при нажатой кнопке «сеть» установить стрелку индикаторного прибора на красную черту и открыть боковые дверцы. После 15—20-минутного прогрева испытателя его раскоммутируют и приступают к проверке шкал измерительных приборов.

11.2. Проверка шкал прибора для измерения анодного напряжения «Ua». Для проверки шкал «Ua» в качестве источника питания используется электронный стабилизированный выпрямитель для питания анодной цепи испытуемой лампы, поэ-

тому внешний источник питания не требуется.

Образцовый прибор класса 0,2 (0,5) подключается плюсовым зажимом при помощи коммутационного штепселя к гнезду 12/ІІ штепсельного коммутатора, а минусовым зажимом—к клемме «земля» испытателя. Переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», переключатель «параметры»—в положение «Ua». Проверка начинается со шкалы «Ua» 15 в. Для этого необходимо в штепсельном коммутаторе заполнить отверстия 5/ІІ, 6/ІІ, 11/ІІ, 25/І, 20/І, 48/ІІ, 60/ІІ, 8/ІІ.

Далее ручкой «Ua» плавно изменяют анодное напряжение и при нажатой кнопке «измерение» снимают показания с образцового прибора и прибора испытателя обычным порядком.

Цена одного деления прибора испытателя при этом состав-

ляет 0,2 в.

Для проверки шкалы «Ua» 75 s необходимо заполнить отверстия 25/I, 20/I, 40/II, 52/II, 9/II, для проверки шкалы 150 s вместо отверстия 9/II заполняется отверстие 10/II.

Цена одного деления измерительного прибора испытателя

составляет: на шкале 75 β —1 β , на шкале 150 β —2 β .

Для проверки первой половины шкалы «Ua»—300~в заполняются отверстия 25/I, 20/I, 40/II, 52/II; для проверки второй половины шкалы вместо отверстия 25/I заполняется отверстие 26/I. Цена деления прибора при этом составляет 4 ϵ .

11.3. Проверка шкал прибора для измерения напряжения

сетки второй «Uc_2». Проверка шкал « Uc_2 » также не требует внешнего источника питания, так каж для этого используется электронный стабилизированный выпрямитель питания сетки 2 испытуемой лампы.

Образцовый прибор класса 0,2 (0,5) подключается плюсовым зажимом к выходу электронного стабилизатора сетки 2(R111), а минусовым зажимом—к клемме «земля» испыта-

теля.

Переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», переключатель «параметры»—в положение «Uc₂». Плавное изменение напряжения производится ручкой «Uc₂». Для проверки шкалы «Uc₂» 75 β необходимо заполнить отверстия 18/II, 26/I, 19/I, 40/II, 52/II, 23/II, для проверки шкалы 150 β вместо отверстия 23/II заполняется отверстие 24/II.

Для проверки первой половины шкалы « Uc_2 » 300 в заполняются отверстия 26/I, 19/I, 40/II, 52/II, 18/II, для второй половины шкалы вместо отверстия 19/I заполняется отвер-

стие 20/І.

11.4. Проверка шкалы прибора для измерения напряжения питания цепей схемы испытателя. Шкала напряжения питания цепей схемы испытателя составляет 300 в. Проверка этой шкалы не требует внешнего источника питания, так как для этой цели используется электронный стабилизированный выпрямитель питания цепей схемы.

Образцовый прибор класса 0,2 (0,5) подключается плюсовым зажимом при помощи коммутационного штепселя к гнезду 39/II, а минусовым зажимом—к клемме «земля» испы-

тателя.

Переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры». переключатель «параметры»—в положение «250».

Заполняются отверстия 20/I, 26/I, 40/II, 52/II. Плавная регулировка напряжения производится потенциометром R169-250 в», выведенным под шлиц на панели стабилизаторов. Проверке подлежит только вторая половина шкалы.

11.5. Проверка шкал прибора для измерения напряжения сетки 1 «Uc₁». Образцовый прибор класса 0,2 (0,5) подключается минусовым зажимом при помощи коммутационного штепселя к гнезду 43/I, а плюсовым зажимом — к клемме «земля» испытателя. Переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», а переключатель «параметры»—в положение «Uc₁».

Необходимо заполнить следующие отверстия штепсельного коммутатора: 20/I, 26/I, 40/II, 52/II, а также

Цена одного деления прибора испытателя составляет:

11.6. Проверка шкал прибора для измерения напряжения накала «Uн». Образцовый прибор класса 0,2 (0,5) подключается плюсовым зажимом при помощи коммутационного штепселя к клемме «земля», а минусовым зажимом—к гнезду 55/1 штепсельного коммутатора. Переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», а переключатель «параметры»—в положение «Uc₁».

При проверке шкал «Uн» кнопку «измерение» нажимать не надо, так как напряжение нажала измеряется при отжатых

кнопках.

Необходимо заполнить в штепсельном коммутаторе отверстия 65/11, 72/11, а для подключения шкал следующие отверстия:

для шкалы 3
$$\theta$$
 отверстия 13/I, 2/I, 47/I
 » 7,5 θ » 14/I, 2/I, 47/I
 » 15 θ » 1./I, 47/I

Изменяя величину напряжения потенциометром « Uc_1 » «-10» при проверке шкал 3 в и 7,5 в и « Uc_1 » «-65» при проверке шкал 15 в, снимать показания с образцового прибора и прибора испытателя.

11.7. Проверка шкал прибора для измерения тока анода «Ja». Проверка шкал «Ja» не требует внешнего источника питания (кроме шкалы 150 ма для точек свыше 100 ма), так как для этого используется электронный стабилизированный выпрямитель для питания анодной цепи испытуемой лампы.

Образцовый прибор класса 0,2 (0,5), соединенный последовательно с внешним сопротивлением нагрузки, подключается плюсовым зажимом к гнезду 67/І штепсельного коммутатора, а минусовым зажимом—к клемме «земля» испытателя.

Переключатель «изоляция» ставится в положение 36

«параметры» переключатель «параметры» в положение «Ia». Далее на штепсельном коммутаторе заполняются отверстия 12/II, 25/I, 20/I, 48/II, 60/II, 5/II, 6/II, 11/II, а для подключения шкал следующие отверстия:

ДЛЯ	шкалы	1,5	ма	отверстие	27/I
	>>		ма	»	28/I
	>>		мα	>>	29/I
	>>	15	ма	>>	30/I
	>>		ма	>>	25/II
	>>	75	ма	>>	26/II
	>>	150	ма	>>	27/II

Цена одного деления прибора испытателя составляет:

для шкалы 1,5 ма—0,02 ма

» 3 ма—0,04 ма

» 7,5 ма—0,1 ма

» 15 ма—0,2 ма

» 30 ма—0,4 ма

» 75 ма—1 ма

» 150 ма—2 ма

Внешние сопротивления нагрузки должны иметь примерно следующие значения:

для шкалы
$$1.5\,$$
 ма $-15\,$ ком, $0.1\,$ вт $3\,$ ма $-1.5\,$ ком, $0.25\,$ вт $7.5\,$ ма $-3\,$ ком, $0.25\,$ вт $15\,$ ма $-1.5\,$ ком, $0.5\,$ вт $30\,$ ма $-750\,$ ом, $1\,$ вт $75\,$ ма $-300\,$ ом, $2\,$ вт $30\,$ ма $-150\,$ ом, $4\,$ вт

Проверку шкал производят следующим образом: плавным вращением ручки «Ua» устанавливают анодный ток и при нажатой кнопке «измерение» снимают показания с измерительных приборов обычным порядком.

11.8. Проверка шкал прибора для измерения тока сетки 2«Jc₂». Для проверки шкал «Jc₂» используется электронный стабилизированный выпрямитель питания сетки 2 испытуемой лампы.

Образцовый прибор класса 0,2 (0,5), соединенный последовательно с внешним сопротивлением нагрузки, подключается плюсовым зажимом к гнезду 61/І штепсельного коммутатора, а минусовым зажимом—к клемме «земля» испытателя.

Переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», а переключатель «параметры»—в положение « Jc_2 ».

На штепсельном коммутаторе необходимо заполнить отверстия 19/I, 26/I, 40/II, 52/II, а для подключения шкал следующие отверстия:

для шкалы 0,75 ма отверстие 14/II » 1,5 ма » 15/II » 3 ма » 16/II » 7,5 ма » 17/II » 15 ма » 18/II

Цена одного деления прибора испытателя на шкале 0.75~ma составляет 0.01~ma, на остальных шкалах—как указано в пункте 11.7.

Внешние сопротивления нагрузки должны иметь примерно

следующие значения:

для шкалы 0,75 ма-150 ком, 0,1 вт » 1,5 ма-75 ком, 0,25 вт » 3 ма-40 ком, 0,5 вт » 7,5 ма-15 ком, 1 вт » 15 ма-7,5 ком, 2 вт

Установка тока Jc₂ производится ручкой «Uc₂».

11.9. Проверка шкал прибора для измерения выпрямленного тока «Ј выпр.». Для проверки шкал «Ј выпр.» необходимо миллиамперметр кл. 0,5 подключить плюсовым зажимом к гнезду 55/II, а минусовым—к гнезду 42/I испытателя.

Переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», переключатель «параметры»—в положение «Ј выпр.».

 \hat{H} а штепсельном коммутаторе заполняются отверстия 42/I, 55/II, 57/II, 69/II, 70/II, 7/I—для шкалы «J выпр.» 150 ма, а для 300 ма—отверстие 8/I, а также одно из 24/I, 19/II, 20/II или 21/II по необходимости для каждой шкалы.

Изменяя величину тока ручками «накал»—«грубо» и «плавно», при нажатии кнопки «измерение» снимаются показания

с образнового прибора и прибора испытателя.

11.10. Проверка шкал прибора для измерения тока сетки 1«Jc₁». Для проверки шкал «Jc₁» используется стабилизированный выпрямитель напряжения сетки 1, поэтому внешний источник не требуется. Образцовый прибор класса 1,0, последовательно соединенный с внешним нагрузочным сопротивлением, включается минусовым зажимом при помощи коммутационного штепселя к гнезду 43/I, а плюсовым зажимом к клемме «земля» испытателя.

Переключатель «изоляция» ставится в положение «пара-

метры», переключатель «параметры»—в положение « Jc_1 ».

Перед проверкой шкал «Jc1» необходимо произвести уста-

новку нуля и калибровку лампового микроамперметра, как

описано в разделе 8.

На штепсельном коммутаторе заполняются отверстия 2/I, 20/I, 26/I, 40/II, 52/II, а для подключения шкал следующие отверстия:

ДЛЯ	шкалы	0,75	мка	отверстие	9/I
*		3	мка	>>	10/I
>>		15	мка	>>	11/I
>>		30	мка	»	12/I
>>		150	мкα	>>	7/II

Цена одного деления прибора испытателя составляет:

```
для шкалы 0,75 мка—0,01 мка

» 3 мка—0,04 мка

» 15 мка—0,2 мка

» 30 мка—0,4 мка

» 150 мка—2,0 мка
```

Внешние сопротивления нагрузки должны иметь примерно следующие значения:

```
для шкалы 0,75 мка—10 Мом, 0,1 вт

» 3 мка—3 Мом, 0,1 вт

» 15 мка—0,68 Мом, 0,1 вт

» 30 мка—300 ком, 0,1 вт

» 150 мка—68 ком, 0,1 вт
```

Установка тока Jc₁ производится ручкой «Uc₁» «—10».

11.11. Проверка точности измерения лампового вольтметра крутизномера. Проверка точности измерения лампового вольтметра крутизномера производится с помощью милливольтметра ввуковых частот класса 1,0 и звукового генератора (например 3Γ -10), причем необходимо вынуть лампу лампового генератора Л15 (6H3П).

Милливольтметр, а также звуковой генератор подключаются одним из выходных зажимов при помощи коммутационного штепселя к гнезду 6/I штепсельного коммутатора, а дру-

гим-к клемме «земля» испытателя.

Переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», переключатель «параметры»—в положение «S». Тумблер ВБ—«S» ставится в положение «калибр». Заполняются отверстия 20/I, 26/I, 40/II, 52/II на штепсельном коммутаторе.

На звуковом генераторе устанавливается частота, равная 1400 ги при напряжении 120 мв (устанавливается по внешнему вольтметру). Вращением ручки настройки звукового генератора, при нажатой кнопке «измерение», добиваются макси-

мума показания стрелочного прибора испытателя. Далее с помощью потенциометра R129—«калибр.» стрелка измерительного прибора испытателя ставится на красную черту (деление «120»).

Не изменяя частоты звукового тенератора, изменяют выходное напряжение его, и при нажатой кнопке «измерение» снимают локазания с измерительных приборов обычным по-

рядком.

11.12. Проверка настройки генератора. Для проверки совпадения частоты генератора с частотой настройки избирательного вольтметра крутизномера необходимо заполнить в штепсельном коммутаторе отверстия 20/I, 26/I, 40/II, 52/II. Затем переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», переключатель «параметры» ставится в положение «S», а тумблер В5—«S» ставится в положение «калибр».

При нажатой кнопке «измерение» вращением в небольших пределах вправо и влево ручки потенциометра R155—«частота», выведенного под шлиц на панели крутизномера, добиваются максимума показаний стрелочного прибора, причем выходное напряжение генератора, измеренное между гнездом 4/I и клеммой «земля» ламповым вольтметром, должно быть равно 450 мв, которое устанавливается потенциометром R157—«амплитуда».

12. ХРАНЕНИЕ

Для того, чтобы испытатель работал надежно, нужно по возможности лучше защищать его от пыли и влаги. При длительной эксплуатации следует проводить периодически внешний осмотр монтажа. Удаление пыли производить продуванием или протиранием чистой мягкой тряпкой.

Испытатели могут храниться без упаковки на стеллажах или столах в закрытом вентилируемом помещении при температуре от +10 до +40°C при относительной влажности воздуха, не превышающей 80%, и при отсутствии в воздухе паров

кислот и химикалий.

Хранение в условиях пониженных или повышенных температур, в условиях повышенной влажности производится только в укладочном ящике.

Приложение 1

ПЕРЕЧЕНЬ РАДИОЛАМП, ПОДЛЕЖАЩИХ ИСПЫТАНИЮ НА ИСПЫТАТЕЛЕ Л1-3

1. В режимах ЧТУ (частных технических условий):

	I. B pentil	iax 110 (4aciiibix	ICAIIII	Tecknik yenobning.	•
№ п/п	Тип лампы	№ карты	№ π/π	Тип лампы	№ карты
	Диодь	I	19	6С7Б	C-20
1	2ДІС	Д-1	20 21	6С7Б-В	C-18
$\begin{bmatrix} 1\\2\\3 \end{bmatrix}$	4Д5С 6Д3Д	Д-2 Д-3		6C8C	C-21 C-22
5 6	6Д4Ж 6Д6А	Д-13 Д-4	22	6С9Д	C-35 C-36
6	2X1JI	Д-5	23	6С26Б-Қ	C-33
7	6X6C	Д-6 Д-9	24 25	6С27Б-К 12С3С	C-34 C-38
		Д-10		12000	C-39
8	12X3C	Д-11 Д-12			
				Двойные три	оды
	Триоды		26	1H3C	H-36
9	6C1Ж	C-4	27	6Н1П	H-37 H-1
10	6С1П	C-5 C-6			H-2 H-3
11	6С2П	C-7 C-8	28	6Н1П-В	H-3
.	00211	C-9			H-28 H-29
12	6C2C	C-10 C-41	29	6Н1П-ВИ	H-55
13		C-42 C-12	30	6Н1П-Е	H-56 H-33
	6С3П	C-13			H-34 H-35
14	6C4Π	C-14 C-15	31	6Н2П	H-4
15	6C4C	C-16			H-5 H-6
16 17	6С5Д 6С6Б	C-17 C-19	3 2	6Н2П-Е	H-65
18	6С6Б-В	C-23			H-66 H-67
		C-24		1	1

	1		_	11	рооолжение
№ п/п	Тип лампы	№ карты	№ п/п	Тип лампы	№ карты
33	6Н3П	H-7	54	6П9	П-13
34	6Н3П-Е	H-8 H-76	==	0771477	П-14
01	OTIDITE	H-77	55 56	6П14П 6П15П	П-15 П-16
		H-78		0111011	П-17
0.5		H-79	57	6П23П	П-42
35	6Н5П	H-9	58	6Э5П	П-43
36	6H7C	H-10 H-74	59	COLLII	Π-44
	01170	H-75	00	6Э5П-И	П-45 П-46
37	6H8C	H-14	60	13П1С	П-19
		H-15			П-20
38	6H9C	H-16 H-17	61	1515	П-39
00	onac .	H-18	62 63	1П2Б	П-1
		H-19	- 05	1П3Б	П-41
39	6Н27П	H-68			
		H-69		January a	
		H-70		Тентоды с удлиг характеристі	
		H-71 H-72	64	6К1Б-В	K-16
		H-73	65	6K1Ж	K-3
40	6Н6П	H-11	66	6К1П	K-4
	, , , , , , ,	H-12	67	6K3	K-5
41	6Н2П-В	H-4,	68	6K4	K-1
	_	H-5 H-6	69	6К4П	K-2 K-7
		11-0	09	0K411	K-8
.	actionly outsi		70	6К4П-В	K-18
	Выходные пенто	лы и			K-19
	лучевые тетр	•	71	6К4П-Е	K-18
42	1П4Б	П-33	72	CV7	K-19 K-15
43	1П22Б	Π -27	73	6K7 12K4	K-20
44	1П24Б	Π -32	10	121(4	K-21
4 5 46	2П1П	П-2 П-5	74	6K1B	K-13
47	2П5Б 2П29Л	П-3			K-14
11	2112501	П-4	75	1К2П	K-11 K-12
48	4П1Л	П-21			1(-12-1
		П-22		Пентоды с коро	ткой
49	6П1П	Π -7		характерист	
50 51	6П1П-В 6П3С	П-18	76 1	1Ж24Б	Ж-37
01	01150	П-8 П-9		1/1(212	Ж-38
52	6П6С	П-10	77	2Ж27Л	Ж-5
53	6П7С	П-11	70	43774.75	Ж-36
			78	4Ж1Л	Ж-6
	1				Ж-7

				119	ooonsa en ue
№ п/п	Тип лампы	№ карты	№ п/п	Тип лампы	№ карты
79 80	る (基) (基) (基)	Ж-8 Ж-11	105	12Ж3Л	Ж-43 Ж-44
	0/1/1/	Ж-12	106	12Ж8	Ж-45
81	6Ж1П	Ж-15 Ж-14	107	1Ж17Б	Ж-46 Ж-1
00		Ж-13			Ж-2
82	6Ж1П-Е	Ж-60 Ж-14 Ж-13	108	1Ж18Б	Ж-28 Ж-29
83	6Ж2Б	Ж-9	ı	Сомбинированны	е пампы
84	6Ж2Б-В	Ж-10		-	
85	6Ж2П	Ж-16 Ж-17 Ж-18	109	6Γ1	Б-7 Б-8 Б-9
86	6Ж2П-В	Ж-58	110	6Γ2	Б-10
87	6Ж3	Ж-59 Ж-62			Б-11 Б-12
88	ПЕЖ6	Ж-63 Ж-19 Ж-20	111	6Γ7	Б-13 Б-14 Б-15
89	6 Ж 4	Ж-23 Ж-24	112	6Ф1П	Б-28 Б-29
90	6Ж4П	Ж21	113	6ФЗП	Б-30
		Ж-25 Ж-26	114 115	6Ф6С 42Г1	Б-27 Б-18
91	6Ж5Б	Ж-50		-	Б-19 Б-20
92 93	6Ж 5Б-В	Ж-56	116	1900	Б-20 Б-21
94	6Ж5П 6Ж7	Ж-27 Ж-30	116	12Γ2	Б-22
	0/1(7	Ж-31		191,000	Б-23
95	6Ж8	Ж-32	117	1Б2П	Б-24 Б-25
96	6Ж9П	Ж-33 Ж-34	118	6Б8	Б-25 Б-4 Б-5
97	6Ж10Б	Ж-35 Ж-51			Б-6
98	6Ж10Б-B	Ж-57			
99	111Ж6	Ж-47	Частоть	но-преобразоват	
00	6Ж11П-Е	Ж-48 Ж-47	I 10 1	6А2П	А-2
	0/1(1111-L	Ж-48	$\begin{bmatrix} 1 & 20 \\ 1 & 21 \end{bmatrix}$	6A7	A-2 A-3
01	6Ж32П	Ж-61	1 21	6Л7	A-7
02	10Ж1Л	Ж-41 Ж-42	$\begin{bmatrix} 1 & 21 \\ 22 \\ 123 \end{bmatrix}$	1Α1Π 1Α2Π	A-1 A-8
03	10Ж3Л	Ж-41 Ж-42	20	тагт Стабилитрон	
04	12Ж1Л	Ж-43 Ж-44	124	СГІП	CT-1
	9	/1/-11	125 126	СГ2П СГ2С	CT-2 .CT-3

					прооолжение
№ п/п	Тип лампы	№ карты	№ п/п	Тип лампі	ы № карты
127 128	CГ3C	CT-4 CT-5	Г	енераторные	лампы
129	СГ5Б	CT-6	138	ГУ-15	Γ-3
130 131	СГ201С СГ202Б	CT-9 CT-7	139	EM 20	Γ-4
101	C1 202D	C1-7		ГУ-32	Γ -7
	Кенотро	ны	140	Γ-1625	Γ-8 Γ-10
132	1Ц1С	Ц-13			
133	1Ц7С	Ц-11			
134	1Ц11П	Ц-10		Раз	ные
135	2Ц2С	Ц-12			
136	3Ц16С	Ц-14	141	6Ε1Π	P-2
137	5Ц12П	Ц-9	142	6E5C	P-1

Всего в режимах ЧТУ проверяется 142 лампы на 231 карте.

2. В режимах, не соответствующих ЧТУ:

а) в режимах ЧТУ, за исключением контроля напряжения накала, который осуществляется косвенным методом:

1) двойные триоды 6Н13С—карты Н-23 и Н-24, 6Н5С—кар-

ты Н-20, Н-21 и Н-22;

2) выходной пентод 6П13С—карты П-28 и П-29;

3) генераторные лампы ГУ-29—карты Г-5 и Г-6, ГИ-30—карты Г-1 и Г-2;

4) кенотроны 4Ц6С—карта Ц-1, 4Ц14С—карта Д-14,

6Ц13П—карта Ц-7;

триод 2С4С—карта С-2;

б) в режимах ЧТУ, за исключением контроля фазовых напряжений, который осуществляется косвенным методом; емкости, шунтирующей нагрузочные сопротивления: кенотроны 6Ц4П—карта Ц-5; 6Ц4П-В—карта Ц-5, 6Ц5С—карта Ц-6;

в) в режимах, не соответствующих ЧТУ, из-за напряжения накала и фазовых напряжений, контроль которых осуществляется косвенным методом: кенотроны 5ЦЗС—карта Ц-2.

5Ц4M—карта Ц-3, 5Ц4С—карата Ц-4;

г) в режимах ЧТУ, за исключением напряжения автоматического смещения: двойные триоды 6Н16Б—карты Н-42 и Н-43; 6Н16Б-В—карты Н-42 и Н-43; 6Н17Б—карты Н-44, Н-45, Н-46 и Н-47; 6Н17Б-В—карты Н-44, Н-45, Н-46 и Н-57 и Н-58; 6Н21Б—карты Н-52, Н-53 и Н-54; 6Н3П-И—карты Н-62, Н-63 и Н-64; 6Н14П—карты

H-38, H-39, H-40 и H-41; триод 6С19П—карта С-32, пентоды

6П18П — карта П-30; 6Ж38П — карты Ж-39 и Ж-40;

д) в режимах ЧТУ, за исключением напряжения на сетке четвертой: частотно-преобразовательная лампа 6A8—карта A-4;

е) в режимах ЧТУ, за исключением сопротивления в цепи стабилизатора: стабилитроны СГ15П—карта СТ-8; СГ15П-2—

карта СТ-10;

ж) в режимах ЧТУ, за исключением несоответствия напряжения нить накала-катод: диоды 6Х2П—карты Д-7 и Д-8; 6Х2П-В—карты Д-7 и Д-8; 6Х2П-В—карты Д-15 и Д-16; выходные пентоды 6П14П-В—карта П-6; 6П15П-В—карты П-34 и П-35; 6П25Б—карта П-36; 10П12С—карта П-31; тетрод 6Э6П-Е—карты П-37 и П-38; высокочастотные пентоды 6Ж10П—карты Ж-52, Ж-53; 6Ж9П-Е—карты Ж-3 и Ж-4; 6Ж23П—карты Ж-54 и Ж-55; генераторная лампа ГУ-50—карта Г-9; триод 6С2Б—карта С-40; двойной триод 6Н6П-И—карты Н-59, Н-60 и Н-61;

з) в режимах ЧТУ, за исключением неполной подачи напряжений, которые подаются только на проверяемую часть лампы: комбинированная лампа 6И1П—карты A-5 и A-6;

двойной триод 6H12C—карты H-48, H-49, H-50 и H-51;

и) в режимах ЧТУ, за исключением емкости, шунтирующей сопротивление автоматического смещения: триод 6С15П—карты С-29 и С-30; двойной триод 6Н15П—карты Н-25, Н-26 и Н-27.

Всего в режимах, не соответствующих ЧТУ, проверяется

47 ламп на 78 картах.

Измерение выпрямленного тока кенотронов производить только при питании испытателя от сети частотой 50 гц.

Примечание. Если на карте рядом с номером ЧТУ стоит знак " \square ", это значит, что параметры ламп проверяются не в режимах ЧТУ и являются приближенными.

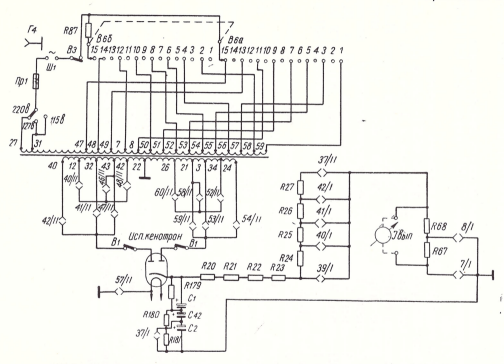


Схема измерения выпрямленного тока.

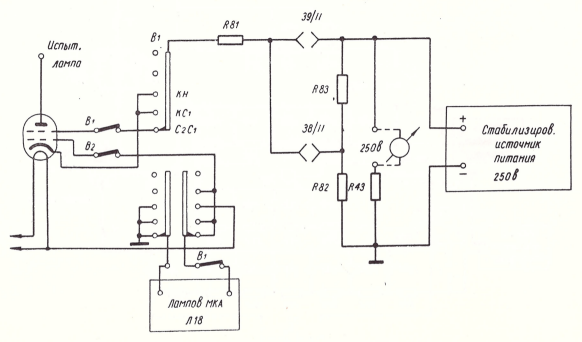


Схема измерения тока утечки между электродами.

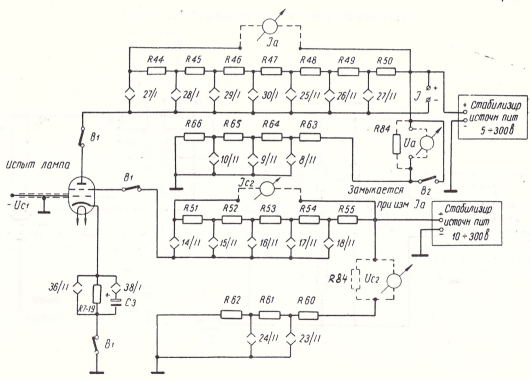


Схема измерения анодного тока и тока сетки 2.

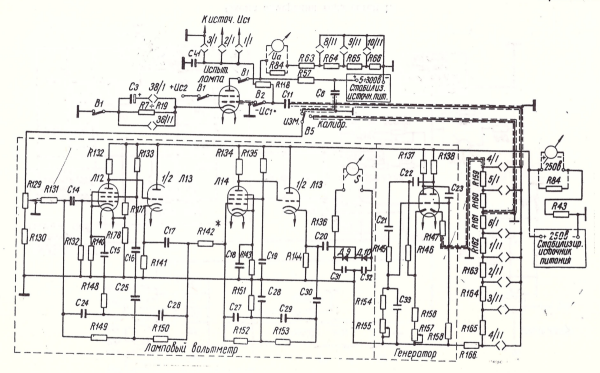


Схема измерения крутизны.

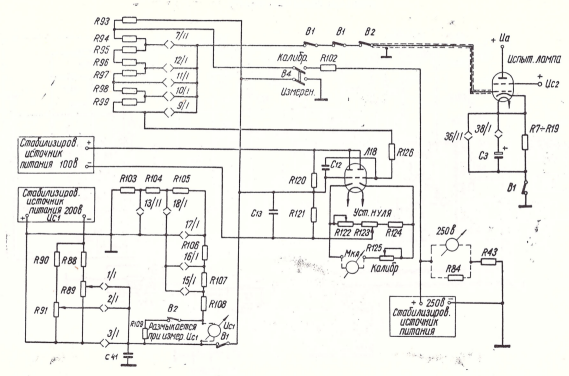
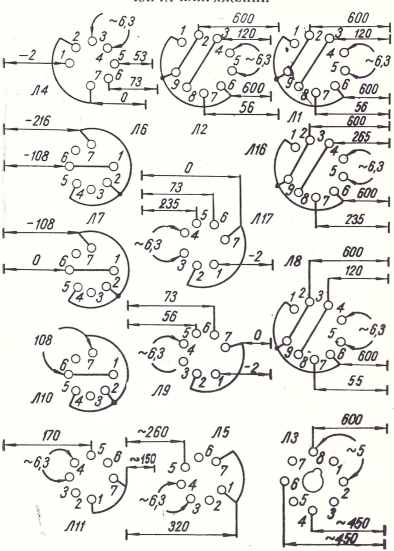


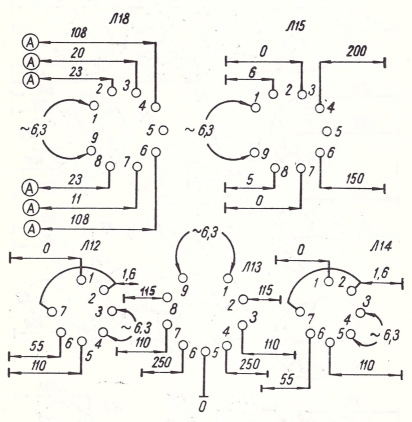
Схема измерения тока сетки 1.

КАРТА НАПРЯЖЕНИЙ



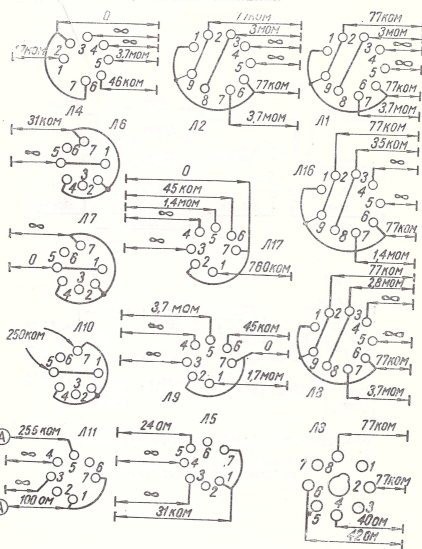
Блок электронных стабилизаторов (вид со стороны монтажа).

КАРТА НАПРЯЖЕНИЙ



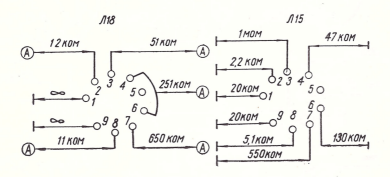
Блок крутизномера и микроамперметра (вид со стороны монтажа) А. Измерения производились относительно второй ножки Π_{10} на блоке электронных стабилизаторов.

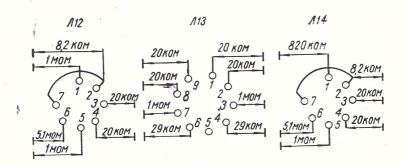
КАРТА СОПРОТИВЛЕНИЙ



Блок электронных стабилизаторов (вид со стороны монтажа). А. Измерения проводились относительно второй ножки Π_{10} .

КАРТА СОПРОТИВЛЕНИЙ





Блок крутизномера и микроамперметра (вид со стороны монтажа).

А. Измерения производились относительно второй ножки Π_{10} на блоке электронных стабилизаторов.

К приложениям 7, 8, 9, 10

Карты напряжений и сопротивлений сняты при следующих условиях:

І. Қарты напряжений

1. Коммутируются гнезда 20/I, 26/I, 40/II, 52/II.

2. Переключатели ставятся в следующие положения:

а) «изоляция»—в положение «пар»; б) «параметры»—в положение «250»;

в) тумблер «МКА» — в положение «измер»;

г) тумблер «S»—в положение «измер.»;

3. Ручкой «сеть» стрелка прибора устанавливается на красную риску.

4. Производится установка напряжения 250 в. 5. Прибор прогревается в течение 10—15 минут.

6. Производится установка нуля и калибровка микроам-перметра.

7. Ручки регулировки Ua и Uc₂ выведены в крайнее левое положение.

II. Карты сопротивлений

1. Установка отключается от сети.

2. Положение всех ручек и коммутация гнезд производится по пунктам 1, 2, 8 для карты напряжений.

Таблица основных данных трансформатора

-									- T					-
№ <u>№</u> Обмоток	№№ выво- дов	U B	J a	Марка провода	Диаметр провода без изоляции	Количество витков	Плотность тока $a/\varkappa \mathcal{M}^2$	Число витков в слое	Число слоев	Марка и диаметр провода выводов	межлу кар- касом и обмоткой	-	между обмотк, х	наруж-
	27-31	92,6	1,58	ПЭВ-1	0,93	162,5	2,3	67	3	Провод обмотки				
I .	31—60 60—47 47—48 48—49 49—7 7—8 8—50 50—51 51—52 52—53 53—54 54—55 55—56 56—57 57—58 58—59	86,3 5 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8	3,15	ПЭТВ	1,35	21 148,5 9 5 5 5 5 5 5 5 5 9 9	2,2	46	5	МГШДОП 0,5 мм² Провод обмотки	Бумага кабельная К-120 0,12 мм—2 слоя	1 слой	К-120 2 слоя	ЛХС 0,2 мм 2 слоя
II	12—32 32—43 43—42 42—22 22—26 26—6	30 50 110 240	0,26	ПЭВ-1	0,38	54,5 96,5 193 435 435 35,5	2,3	160	12	МГШДОП 0,2 мм² Провод обмотки (петлевой вывод)		Бумагателефонная КТ-05;0,05 мм-1сл.		Лакоткань

Nº Nº Oómotok	№№ выво- дов	<i>U</i> в	J a	Марка провода	Диаметр провода без изоляции	Количество витков	Плогность тока <i>а/мм</i> ²	Число витков в слое	Число слоев	Марка и диаметр провода выводов	между кар- К касом и со		между ж	наруж- ке ная
II	$ \begin{array}{ c c c } \hline 6-21 \\ 21-3 \\ 3-34 \\ 34-24 \end{array} $	90 50 30 70	0,26	 □ ∋B-1	0,38	158 96,5 54 129	2,3	160	т 3 12	Провод обмотки (петлевой вывод) 0,2 мм² МГШДОП	Me Ka	КТ-0,5 м 1 слой р	0 W	HH
Экран	18		-	Латунь Л62 0.1×72×360		1			1		1		слоя	слоя
III IV V VI VII VIII IX X XI	38-29 44-35 19-20 5-1 11-17 10-9 15-16 4-2 14-13		0,037 2 2 0,6 0,6 0,9 0,9 0,45 0,45	ПЭВ-1	0,15 1,16 1,16 0,64 0,64 0,8 0,8 0,55 0,59	276 9 11,5	1,9 	276 9 11,5	1 1	Провод обмотки	К-120 2 слоя		2 сл	0,2 мм 2
XII	37—39 39—41 41—23 23—25 25—28 28—30 30—36 36—33 45—46 Tor volution	4,5 3 1,5 1,5 0,5 2,5 6,3 extoro xo	3 0,45 па 0.5 а;	тип железа Ш-	1,45 0,55 32, 9-32;	8 5 5,5 2,5 2 2,5 1 4,5 11,5 сталь З	1,8	31 11,5	1	МГШДОП 0,5 мм² Провод обмотки		к-120 1 слой	K-120	Лакоткань ЛхС

K приложениям 12, 13, 14, 15, 16 Перечень элементов к электрической принципиальной и монтажным схемам

№№ позиц. обознач.	Чертеж	Наименование и тип	Основные данные, номинал	К-во	Примечание
R1÷6, 28, 58, 59, 114, 128, 171		Резистор МЛТ-0,5-1 <i>к</i> <u>+</u> 10%	1 ком, 0,5 вт	12	2
R7	616.87 Сп	Сопротивление катодное	$30 om \pm 1\%$	1	
R8, 12, 13	616 87 Сп	Сопротивление катодное	$20 \text{ om} \pm 1\%$	3	
R9	616.87 Сп 616.8 7 Сп	Сопротивление катодное	18 on±1% 7 on±1%	1 1	
R10 R11	616.87 Сп	Сопротивление катодное Сопротивление катодное	7 ом±1 % 5 ом±1 %	1	
R14	616.86 Сп	Сопротивление катодное	30 om±1%	1	
R15	616.86 Сп	Сопротивление катодное	10 om+1%	i	
R16	616.86 Сп	Сопротивление катодное	$40 \ om \pm 1\%$	1	
R17	616.86 Сп	Сопротивление катодное	$20 \text{ om} \pm 1\%$	1	
R18	616.86 Сп	Сопротивление катодное	180 ом±1%	1	
R19	616.86 Сп	Сопротивление катодное	100 om±1%		
R20, 21		Сопр. ПЭВ-40-620 5%	620 ом, 40 вт 470 ом, 30 вт	2	
R22 R23		Сопр. ПЭВ-30-470 5% Сопр. ПЭВ-20-300 5%	300 ом, 20 вт	1 1	
R24		Сопр. ПЭВ-40-1,3 к 5%	1300 ом, 40 вт	1 1	
R25		Сопр. ПЭВ-7,5-300 5%	300 ом, 7,5 вт	l î l	
R26		Сопр. ПЭВ-10-1,6 к 5%	1600 ом, 10 вт	1 i	
R2 7	04.0 0 = 0	Резистор МЛТ-2-1 $\kappa \pm 5\%$	500 ом, 4 вт		Параллельно
R29	616.87 Сп	Сопротивление катодное	$600 \ om \pm 1\%$	1 1	•
R30	616.86 Сп	Сопротивление катодное	$600 \text{ om} \pm 1\%$	1	
R31	616.58 Сп	Сопр. ПЭВ-10-100 10%	100 ом, 10 вт	1 1	
R32	616.57 Сп	Потенциометр 2,2 ом	2,2 om, 1 a	1	
<i>R</i> 33 <i>R</i> 34÷41	616.56 Сп	Потенциометр 58 ом	58 ом, 0,7 а	8	
R34÷41 R42	010.00 011	Сопр. 2 $om\pm5\%$, 0,5 BT Резистор МЛТ-1-56 $\kappa\pm5\%$	2 ом, 0,3 а 56 ком, 1 вт	1	
R43	616.77 Сп	Сопр. 43285 ом±0,2%	86 570 on±0,2%		Последовател

№№ позиц. обознач.	Чертеж	Наименование и тип	Основные данные, номинал	К-во	Примечание
R44 R45 R46 R47 R48 R49, R50 R51 R52 R53 R54, 55 R56 R57 R60 R61, 65 R62, 66 R63 R64 R67, 68 R69 R70, 106 R71, 105	616.64 Cn 616.63 Cu 616.62 Cn 616.61 Cn 616.60 Cn 616.59 Cn 616.70 Cn 616.68 Cn 616.68 Cn 616.78 Cn 616.79 Cn 616.80 Cn 616.80 Cn 616.80 Cn 616.83 Cn 616.84 Cn 616.84 Cn 616.84 Cn 616.84 Cn 616.84 Cn 616.84 Cn	Сопр. 488,9 ом±0,2% Сопр. 293,3 ом±0,2% Сопр. 97,78 ом±0,2% Сопр. 97,78 ом±0,2% Сопр. 48,89 ом±0,2% Сопр. 29,33 ом±0,2% Сопр. 778 ом±0,2% Сопр. 1100 ом±0,2% Сопр. 550 ом±0,2% Сопротивление 330 ом±0,2% Сопротивление 110 ом±0,2% Сопротивление 110 ом±0,2% Сопр. ПЭВ-10-4,3 к 5% Анодное сопр. 445 ом±0,5% Сопр. 21360 ом±0,2% Сопр. 21740 ом±0,2% Сопр. 3965 ом±0,2% Сопр. 17390 ом±0,2% Сопр. 17390 ом±0,2% Сопр. 14404 ом±0,2% Сопр. 11200 ом±0,2% Сопр. 30000 ом±0,2% Сопр. 30000 ом±0,2%	$488,9$ $om \pm 0,2\%$ $293,3$ $om \pm 0,2\%$ $97,78$ $om \pm 0,2\%$ $48,89$ $om \pm 0,2\%$ $29,33$ $om \pm 0,2\%$ $9,778$ $om \pm 0,2\%$ 1100 $om \pm 0,2\%$ 150 $om \pm 0,2\%$ 110 $om \pm 0,2\%$ 110 $om \pm 0,2\%$ 110 $om \pm 0,2\%$ 110 $om \pm 0,2\%$ 120 $om \pm 0,2\%$ 136 $om \pm 0,2\%$ 1390 $om \pm 0,2\%$ 1390 $om \pm 0,2\%$ 1390 $om \pm 0,2\%$ 140 $om \pm 0,2\%$ 150 $om \pm 0,2\%$ 17 190 $0m \pm 0,2\%$ 180 1	1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 2 4 1 2 2 4 1 2 2 4 2 4	По 2 последо
R72 R73, 131, 137 R74 R75, 111, 132, 134 R76, 112 R77, 113		Резистор МЛТ-0,5-270 $\kappa\pm5\%$ Резистор МЛТ-0,5-100 $\kappa\pm10\%$ Резистор МЛТ-0,5-300 $\kappa\div370$ $\kappa\pm10\%$ Резистор МЛТ-0,5-1 $M\pm0,5\%$ Резистор II-Cn-I-1-A-1 M -30% ОС-3-20 Резистор МЛТ-0,5-750 $\kappa\pm10\%$	270 ком, 0,5 вт 100 ком, 0,5 вт 300÷370 ком, 0,5 вт 1 мом, 0,5 вт 1 мом, 1 вт 750 ком, 0,5 вт	1 3 1 4 2	вательно

№№ позиц. обознач.	Чертеж	Наименование и тип	Основные данные, номинал	К-во	Примечание
R78, 115 R79, 116, 173 R80, 117, 174 R81 R82		Резистор МЛТ-0,5-3,6м±10% Резистор МЛТ-1-330к±10% Резистор МЛТ-0,5-51к±10% Резистор МЛТ-0,5-68к±10% Резистор МЛТ-0,5-10к±10%	3,6 мом, 0,5 вт 330 ком, 1 вт 51 ком, 0,5 вт 68 ком, 0,5 вт 20 ком, 0,5 вт	2 3 3 1 2	Последов. подб. с точ. +0,5%
R83 R84	616.65 Сп	Резистор МЛТ-0,5-15к±10% Сопр. 400 <i>ом</i> ±0,2%	30 ком, 0,5 вт 400 ом±0,2%	2	"
R85		Резистор МГП-0,5-2,4 м±1% Резистор МЛТ-0,5-100к-÷430к ±5%	2,4 мом, 0,5 вт	1	См. примечание п. 4
R86 R87 R88 R89	7.075.000	Резистор МЛТ-2-10 к±10% Сопротивление 0,5 ом±10% Резистор МЛТ-1-30к±10% Резистор II-Сп-I-1-A-22к—20% ОС-3-20	5 ком, 4 вт 0,5 ом <u>+</u> 10% 30 ком, 1 вт 22 ком, 1 вт	2 1 1 1 1	Параллельно
R90 R91		Резистор МЛТ-1-51 к±10% Резистор II-Сп-1-1-A-4,7 к— 20%-OC-3-20	51 ком, 1 вт 4,7 ком, 1 вт	1	
R92	616.81 Сп	Сопр. 7400 ом±2%	7400 ом±2%	1	См. примечание
R93	616.88 Сп	Сопротивление делителя мик-	150 ом±0,5%	1	п, 1
R94	616.88 Сп	роамперметра Сопротивление делителя мик-	2350 ом-1-0,5%	1	
R95	616.88 Сп	роамперметра Сопротивление делителя мик-		1	
R96	616.88 Сп	роамперметра Сопротивление делителя мик- роамперметра	11-1-11	1	

Продолжение

№№ позиц. обознач.	Чертеж	Наименование и тип	Осповные даппые, номинал	К-во	Примечание
R97	616 88 Сп	Сопротивление делителя микроамперметра	12 500 ом <u>+</u> 0,5%	1	
R98		Резистор МЛТ-0,5-47к±10% Резистор МЛТ-0,5-51к±10%	100 ком±0,5%	1}	Послед. подбрать с точн. +0,5%
R99		Резистор МЛТ-0,5-300 $\kappa\pm10\%$ Резистор МЛТ-0,5-75 $\kappa\pm10\%$	375 ком±0,5 %	$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$	±0,0%
R100		Резистор МЛТ-0,5-1, $\overline{5}$ -10 κ \pm 10%	1,5 ÷10 ком, 0,5 вт	1	Ставится при необходимости См. примеч. п.
R102		Резистор МЛТ-0,5-62 к±5%	125 ком±0,5%	2	Послед, под бирать с то
R103 R104 R107 R108 R109	616.76 Сп 616.75 Сп 616.72 Сп 616,71 Сп	Сопр. 37500 ом±0,2% Сопр. 33333,3 ом±0,2% Сопр. 10000 ом±0,2% Сопр. 1200 ом±0,2% Резистор МЛТ-0,5-9,1к±10%	300 κομ±0,2% 100 κομ±0,2% 10 κομ±0,2% 1200 ομ±0,2% 9,1 κομ, 0,5 ετ	8 3 1 1	±0,5% Последовател Последовател
R110 R118 R119 R120 R121 R122		Резистор МЛТ-2-3,9 $\kappa\pm10\%$ Резистор МЛТ-0,5-16 $\kappa\pm10\%$ Резистор МЛТ-0,5-16 $\kappa\pm10\%$ Резистор МЛТ-0,5-200 $\kappa\pm5\%$ Резистор МЛТ-0,5-51 $\kappa\pm5\%$ Резистор ПП-1-4-28 κ	1,95 ком, 4 вт 16 ком, 0,5 вт 3,9 ком, 2 вт 200 ком, 0,5 вт 51 ком, 0,5 вт 22 ком, 1 вт	2 1 1 1 1	Параллельно
R123, 125		20% Резистор II Сп-I-1-A-1к—20% ОС-3-12	1 ком, 1 вт	2	
R124 R126		Резистор МЛТ-0,5- $10\kappa\pm10\%$ Резистор МЛТ-0,5- $100\kappa\pm5\%$	10 ком, 0,5 вт 100 ком, 0,5 вт	1 1	

№№ позиц. обознач.	Чертеж	Наименование и тип	Основные данные, номинал	К-во	Примечание
R129		Резистор II Сп-I-1-A-100 <i>к</i> —	100 ком, 1 вт	1	
R130 R133, 135 R136 R138 R139, 158, 168, 170		Резистор МЛТ-0,5-130 $\kappa\pm10\%$ Резистор МЛТ-0,5-5,1 $\star\pm5\%$ Резистор МЛТ-0,5-300 $\kappa\pm10\%$ Резистор МЛТ-1-18 $\kappa\pm10\%$ Резистор МЛТ-0,5-1 $\star\pm10\%$ Резистор МЛТ-0,5-1 $\star\pm10\%$	130 ком, 0,5 вт 5,1 мом, 0,5 вт 300 ком, 0,5 вт 18 ком, 1 вт 1 мом, 0,5 вт	1 2 1 1 4	
R140, 143 R141, 144 R142 R145 R146 R147 R148 R149, 150 R151		Резистор МЛТ-0,5-8, $2\kappa\pm5\%$ Резистор МЛТ-1- $20\kappa\pm5\%$ Резистор МЛТ-0,5- $390\kappa\pm5\%$ Резистор МЛТ-0,5- $13\kappa\pm5\%$ Резистор МЛТ-0,5- $12\kappa\pm5\%$ Резистор МЛТ-0,5- $12\kappa\pm5\%$ Резистор МЛТ-0,5- $12\kappa\pm5\%$ Резистор МЛТ-0,5- $12\kappa\pm10\%$ Резистор МЛТ-0,5- $10\kappa\pm10\%$ Резистор МЛТ-0,5- $10\kappa\pm10\%$ Резистор МЛТ-0,5- $10\kappa\pm10\%$ Резистор МЛТ-0,5- $10\kappa\pm5\%$ Резистор МЛТ-0,5- $15\kappa\pm5\%$ Резистор МЛТ-0,5- $15\kappa\pm5\%$	8,2 ком, 0,5 вт 20 ком, 1 вт 390 ком, 0,5 вт 510 ком, 0,5 вт 13 ком, 0,5 вт 2 ком, 0,5 вт 22 ком, 0,5 вт 22 ком, 0,5 %	2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1	Послед. подб. с точн. ±0,5%
R152, 153		Резистор МЛТ-0,5-30к±5% Резистор МЛТ-0,5-20к±5%	49 κο <u>ν</u> ±0,5%	2 2	"
R154 R155		Резистор МЛТ-0,5-430к±5% Резистор II Сп-II-1-A-220к—	430 ком, 0,5 вт 220 ком, 1 вт	1	
R156 R157 R159	4.679.000Сп	20% Резистор МЛТ-0,5-4,7 κ ±5% Резистор II Сл-II-1-A-1 κ —20%	4,7 κοм, 0,5 вт 1 ком, 1 вт	1 1 1	
1(109	4.079,000CII	Сопротивление делителя ге- нератора	120 ом±0,2%	1	

Продолжение

№№ позиц. обознач.	Чертеж	Наименование и тип	Основные данные, номинал	К-во	Примечани
R160	4 679.000 Сп	Сопротивление делителя генератора	56 ом±0,2%	1	
R161	4.679.000 Сп	Сопротивление делителя генератора	4 ом±0,2%	1.	1
R162	4.679.000 Сп	Сопротивление делителя генератора	36 ом <u>+</u> 0,2%	1	
R163	4.679.001 Сп	Сопротивление делителя генератора	12 ом <u>+</u> 0,2%	1	
R164	4.679.001 Сп	Сопротивление делителя генератора	6 ом±0,2%	1	
R165	4 679.001 Сп	Сопротивление делителя генератора	3,6 ом±0,2%	1	
R166	4.679 001 Сп	Сопротивление делителя генератора	2,4 ом±0,2%	1	
R167 R169 R172 R175, 176, 179, 180, 181 R177 R178 C1,42 C2 C3 C4 C5, 16, 19 C11, 12, 13,	₽	Резистор МЛТ-2-910±10% Резистор II Сп-II-1-A-1 м—30% Резистор МЛТ-0,5-1,3 м±10% Резистор МЛТ-1-100 к±10% Резистор МЛТ-0,5-220к±5% Резистор МЛТ-0,5-20 к±5% Конд. КЭ-2-400-20М Конд. КЭ-2-450-10М Конд. КЭ-2-12-100М Конд. ЭГЦ-а20/2000-М Конд. БМТ-1-400-0,1±10% Конд. КБГ-И-200-0,1±10%	910 ομ, 2 βτ 1 μομ, 1 βτ 1,3 μομ, 0,5 βτ 100 κομ, 1 βτ 220 κομ, 0,5 βτ 20 κομ, 0,5 βτ 20 μκφ, 400 β 10 μκφ, 450 β 100 μκφ, 12 β 4000 μκφ, 20 β 0,1 μκφ, 400 β 0,1 μκφ, 200 β	1 1 1 5 1 1 2 1 1 2 3 5	Параллельис
43, 44 C6 C7		Конд. КБГ-М2-600-0,15±10% Конд. КБГ-М2-400-0,1±10%	(),15 μκφ, 600 в (),1 μκφ, 400 в	1 1	

№№ позиц. обознач.	Чертеж	Наименование и тип	Основные данные, номинал	К-во	Примечание
C8 C9 C10, 34 C14 C15, 18, 31, 32 C17 C20 C21, 33 C22, 23 C24, 26 C25 C27, 29 C28 C30 C35, 36 C37, 38 C39 C40 C41 L1÷6,9 L7÷8 ЛН1 Л1, 2, 8, 16 Л3 Л4,9,12,14,17 Л5, 11 Л6, 7, 10		Конд. КЭ-2-450-20М Конд. КЭ-2-300-30М Конд. КБГ-И-400-0,05±10% Конд. КБГ-И-400-0,05±10% Конд. КБГ-И-600-0,02±10% Конд. КБГ-И-600-0,02±10% Конд. КБГ-И-600-0,02±10% Конд. КБГ-И-600-0,01±10% Конд. КСО-2-500-Г-220-1 Конд. КСО-5-500-Г-2700-0 Конд. КСО-5-500-Г-2700-0 Конд. КСО-5-500-Г-4300-0 Конд. КСО-5-500-Г-4300-0 Конд. КБГ-И-200-0,03±10% Конд. КБГ-И-200-0,03±10% Конд. КБГ-И-200-0,03-11% Конд. КСО-2-500-A-100-11 Конд. КСО-2-500-A-100-11 Конд. КСО-1-250-Б-51-11 Конд. КСО-1-250-Б-51-11 Конд. МБМ-160-1,0-111 Дроссель антипаразитный Дроссель антипаразитный Лампа миниатюрная МН6,3 в 0,22 а Лампа 6П1П Лампа 5Ц4М Лампа 6Ж3П Лампа 6К3П Лампа 6К3П Лампа 6СГ15П-2	40 μκφ, 450 β 60 μκφ, 300 β 0,05 μκφ, 400 β 2200 ηφ, 500 β 2×0,25 μκφ, 200 β 0,02 μκφ, 600 β 0,01 μκφ, 600 β 2700 ηφ, 500 β 2700 ηφ, 500 β 2700 ηφ, 500 β 2200 ηφ, 500 β 230 μκφ, 450 β 100 ηφ, 500 β 21 μκφ, 160 β 6,3 β, 0,22 α	2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 1 7 2 1 1 1 2 1 1 1 1	Параллельно Параллельно

Продолжение

№№ позиц. обознач.	Чертеж	Наименование и тип	Основные данные, номинал	К-во	Примечание
Л13, 15, 18 Тр В1	4.715.000 Сп	Лампа 6НЗП Трансформатор силовой 300 ва Переключатель галетный ПГК-5П8Н-6	300 ва	3 1 1	
B2		Переключатель галетный		1	
B3, 4 B5 B6		ПГГ-11П5Н-4 Тумблер ТП1-2 Тумблер ТВ2-1 Переключатель ПР15-2-15	2 a 1 a	$\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	
КП1 КП2 ИП1	641.02/33.00 6.618.020	Переключатель кнопочный Переключатель кнопочный Микроамперметр М24 0÷	*	1 1 1	
		150 <i>мка</i> 850 <i>ом</i> кл. 1,0 с горизонтальным рабочим положением		1 10	
Д1÷Д8 Д9, Д10		Герман. выпрям. диод Д7Г Кремниевый диод 2Д401А	200 в, 0,3 ма	8 2	
PI		Реле РП-5 Предохранитель ПК-45-4	Јср=0,19÷0,77 ма 4 а	1 1	
ПР1 П1 П2	4.812.018 Сп 4.812.011 Сп	Предохранитель ПК-45-5 Панель ламповая Панель ламповая	5 a	1 1 1	
ПЗ П4,7 П5	4,812.023 Сп/Е 4.812.012 Сп 4.812.015 Сп	Панель ламповая Панель ламповая Панель ламповая		$\begin{array}{c} 1\\2\\1\end{array}$	
П6 П8	4.812.017 Сп 4.812.000 Сп	Панель ламповая Панель ламповая Панель ламповая		1 1	
П9 П10 П11, 12	4.812.007 Сп 4.812.009 Сп 4.812.010 Сп	Панель ламповая Панель ламповая		$\frac{1}{2}$	

№№ позиц. обознач.	Чертеж	Нанменованне и тип	Основные данные, номинал	К-во	Примечание
П13 П14 П15 П16 П17 П18 П19 Г1, 2 Г3, 5 Г4	4.812.014 Сп 4.812.010 Сп 4.812.021 Сп 4.812.008 Сп 4.812.020 Сп 4.812.013 Сп/Е 3.647.004 Сп 3.647.005 Сп 4.835.001 Сп 3.645.300 Сп	Панель ламповая Гнездо Клемма Колодка питания		1 1 1 1 1 1 1 2 2 1	А—черн. С—корич. "земля"

Примечания: 1. Величина сопротивления R92 подгоняется так, чтобы входное сопротивление измерительной цепи прибора в точках «КК» (сопротивление прибора плюс сопротивление реле, плюс сопротивление R92) равнялось 8710 om+0,2% при нормальной температуре. Если сопротивление прибора плюс сопротивление реле больше 1450 om, то обмотка реле 3-4 шунтируется сопротивлением R100 так, чтобы сопротизление цепи было 1400 om+50 om. Распайку концов 3 и 4 обмотки реле P1 производить в направлении большего тока срабатывания, причем реле подбирается с током срабатывания $350 \div 750$ mka.

2. Микроамперметр M24 должен иметь красную черту на делении 120.

3. Сопротивление R 85 подбирается таким образом, чтобы при питании от сети $220~s\pm2.5\%$ (7 положение переключателя B6) стрелка индикаторного прибора стояла на красной черте (деление 120), причем коэффициент нелинейных искажений сети должен быть не более 5%.

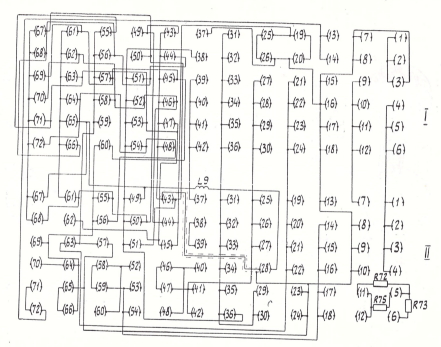
4 Элементы, обозначенные «*», подбираются при настройке.

5. Стрелки у элементов регулировки показывают направление увеличения устанавливаемой величины.

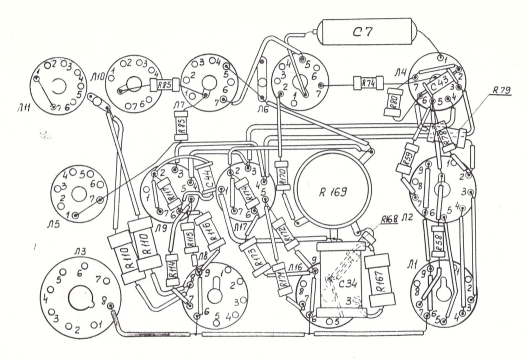
6. О — элементы регулировки выведены на лицевую панель;

—элементы регулировки выведены под шлиц на лицевую панель;

элементы регулировки выведены под шлиц внутри испытателя.



Коммутатор (монтажная схема)



Блок стабилизаторов (монтажная схема)

Таблица соединений к монтажной схеме

No	Откуд	а идет	Куда постуг	пает	№	Откуд	а идет	Куда посту	пает	№	Откул	а идет	Куда пос	тупает
∉nor.	элемент	конт.	элемент	к∩нт.	пров.	элемент	конт.	элемент	конт.	пров.	элемент	конт.	элемент	конт.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27	67/I 67/I 68/I 69/I 70/I 71/I 72/I 67/II 68/II 69/II 70/II 71/II 71/II 72/II 62/II 63/II 63/II 63/II 63/II 63/II 63/II 63/II 63/II 63/II	прав. лев. лев. лев. лев. лев. лев. лев. прав. лев.	РЕМЕНТ Г2 П14 П13 П13 П13 П13 П13 П13 П13 П13 В1 П13 К31 В1 К39, 40, 41, 38 ТР-Р КП2 Л10 КП1	А 8 7 4 2 6 5 3 II/6 1 II/10 33 3 ключ 1 IV/1 плата прав.6	28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	59/II 60/II 60/II 49/I 50/I 53/I 54/I 52/II 53/II 54/II 43/II	прав. лев. прав. лев. лев. лев. лев. лев. лев. лев. ле	ТР-Р ТР-Р ЛЗ R30 R29 R20 R7 ТР-Р ТР-Р ТР-Р ТР-Р В2 Л7 ТР-Р ТР-Р Д3 С2 С3 R23, R24 R24, R25 R25, R26 R26, R27 B2 R27 MKAS	21 26 6 6 34 3 24 III/12 7 43 42 4 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 72 73 74 75 76 77 78	39/II 40/II 41/III 42/III 31/I 32/I 32/I 35/I 35/I 35/I 35/I 35/I 36/I 31/II 35/II 25/I 25/I 29/I 20/I 25/II 26/II	прав. лев. лев. лев. прав. лев. прав. лев. лев. лев. лев. лев. лев. лев. ле	B1 TP-P TP-P TP-P C3 R9, R10 R29, R30 R10, R11 R11, R12 R12, R13 R13, R14 R14, R15 R15, R16 R16, R17 R17, R18 R18, R19 M4 B2 R44, R45 R45, R46 R47, R48 R48, R49 B1 R49, 50 R7, R8	IV/3 12 32 40 "-" 7 V/6

⁷													Продоля	кение
N_2	Откуда	идет	Куда посту	пает	No	Откуд	а идет	Куда пост	упает	№	Откуд	а идет	Куда пос	тупает
пров.	элемент	конт.	элемент	конт.	пров.	элемент	конт.	элемент	конт.	пров.	элемент	конт.	элемент	конт.
82	30/II	лев.	R8, R9		113	10/I	лев.	R99, R98		148	B3		R87	
83		лев.	Л9	2,7	114	11/1	лев.	R98. R97		150	Л6	2		(R113)
84		лев.	TP-P	37	115	12/1	лев.	R96, R97				_	стойки	(1(110)
85.		лев.	TP-P	39	116	7/11	прав.	B1	1/11,12	151	R76	движ.	Л4	1
86		лев.	TP-P	41	117	7/11	лев.	B1	1/8, 9, 10	450	R112	движ.	Л9	1
87		лев.	TP-P	23	118	8/11	лев.	R63, R64		153	R111	,	B2	IV/7
88		лев.	TP-P		119	9/11	лев.	R64, R65		154	R111			(R110)
89		лев.	TP-P	28	120	10/11	лев.	R65, R66					расп. стойка блок стаб.	(-,-,
90		лев.	TP-P	30	121	12/11	прав.	R56		155	R129	движ.	Л12 ключ	(R131)
91	22/I	лев.	TP-P	36	122	11/11	лев.	R56, R57		156	B5		C6	(-()
93		прав.	R61, R62		123	12/11	прав.	B2	IV/3, 6	157	B5		R160, 161	
94		прав.	R61, R60		124	1/I	прав.	B2	III/7	158	B2	V/1	R125	
95		лев.	B1	IV/7	125	1/I	лев.	R89	движ.	159	B1	11/5	B2	V/2
96		лев.	R69, R70	,	126	2/1	лев.	R91	движ.	160	R63		B2	V/3
97	14/I .	лев.	R70, R71		127	4/I	лев.	MKAS	плата	161	R60		B2	V/4
98		лев.	R107, R108			,			прав. 1	162	R43		B2	V/5
99	16/I .	лев.	R106, R107		128	4/II	прав.	B2	'II/11	163	R44		B2	V/6
100	17/I	лев.	R105, R106		129		прав.	R76	лев.	164	R51	,	B2	V/7
101	18/I .	лев.	R105		130	0.1	прав.	R76	прав.	165	B2	V/8	MKAS	D10
102	13/11	лев.	R104, R103		131	6/11	лев.	Л4	ключ		22	.,,	расп. стойка	2.0
103	14/II .	лев.	B2	V/7	136	R31		C4	"—"	166	R67		В2	V/11
104	15/II .	лев.	R51, R52	,	137	R31		Д8	"	167	B2	IV/10		8
ĵ05	16/11 .	лев.	R52, R53		140	Ш1		ПР1		168	R108	21/20	B2	IV/2
106	17/11	прав.	BÍ	IV/5, 6		ПР1	220 в	TP-P	27	169	R50			IV/3, 6
107		лев.	R53, R54	1 '	142	ПР1	127 в	TP-P	31	170	R55			IV/4.7
108	18/11	лев.	R54, R55		143				"	171	B1	IV/9	B2	IV/5
109	7/1	прав.	TP-P	22	144	Ш1		ВЗ		172	B2	IV/8	MKAS	(R136)
110		лев.	B2	V/11	145	Γ4		C2		1.2	102	1410	расп. леп.	(-(100)
111	0'	лев.	R67, R68		146	лн1		TP-P	19	173	R68		В2	IV/11
112	1 01/2 1	лев.	R99		147	ЛН1	The state of	TP-P	20	174	B2	V/12	кп1	3
1		1		1							-	122		_

TE	2		
II	$n \cap \alpha \cap$	олжени	-
4.4	$\rho \circ \circ c$	MUTUE M.IJ.	$\boldsymbol{\rho}$

	l Omisse	70	1 70		D.	1 -							Продоля	жени
№ пров.		ца идет	Куда пост	гупает	No	-	да идет	Куда пост	упает	No	Откуд	а идет	Куда пос	
пров.	элемент	конт.	элемент	конт.	пров	элемен:	конт.	элемент	конт.	пров	элемент	конт.	элемент	кон
175 176	R84 B2	11/12	В2 КП1	V/12	222	R167		MKAS	плата	248	блок.	(R86)	Л6	- 4
177	B1	11/8,9	B2	111/1,9	223	Л10	1	MKAS	прав. 10 (<i>R</i> 120)		росп. стойка			
178 179	<i>R</i> 84 КП1	2	B2 КП2	11/3	224	Л10	2	расп. стойк.		249	C9	"+"	Л11	
180	КП2	2 2	P1	3		3110	2	MKAS	плата прав. 11	250 251	R119 C35	.,, - "	Л10	
181	КП2	4	КП1	5	225	TP-P	20	Л15	1	252	бл. реле	"	ЛЗ "земля"	
182 183	КП2 КП2	5 5	<i>R</i> 92 P1	якорь	226 227	TP-P TP-P	19 22	Л15 МКАS	9	263	TP-P	45	Л18	
184	КП2	6	R91	земл.	228	TP-P	17	ликаз Л11	земл. З	264 265	TP-P R105	46	Л18 <i>R</i> 104	
185 186	ИПІ	»+"	R92		229	TP-P	16	Л9	3	266	блок.	"земля"	R43	
189	ИП1 В1	"-" II/1	P1 MKAS	4 плата	230 231	TP-P C1	15 "+"	Л9 R20	4	267	конден.	10		
		11/1		прав. 12	232	TP-P	29	Д20 Л10	4	268	TP-P TP-P	49	B6 B6	a/
190	R93 81	T.10	B4	3	233	TP-P	29	C9	"_"	269	TP-P	8	B6	б/: a/:
198 200	R123	I/8 движ.	R94, R95 MKAS	плата	234 2 3 5	TP-P TP-P	38 3 5	Л11 Л3	1,7	270 271	TP-P TP-P	50	B6	6/
				прав. 11	236	TP-P	44	Л3	8 2	271	TP-P	51 52	B6 B6	а/9 б/8
201	R123	1 1	R122	прав.	237	TP-P	1	Л5	3	273	TP-P	53	B6	a/7
202	R123 9/I	лев. лев.	Л18 Л 1 8		238 239	TP-P	5 2	Л5 Л8	4	274	TP-P	54	B6	бів
204	R33	лев.	D6		240	TP-P	4	Л8	5	275 276	TP-P	55 56	B6 B6	а/5 б/4
206	B4	4	R93, R94		241	TP-P	9	Л2	4	277	TP-P	57	B6	a/S
208	<i>R</i> 125 КП1	движ. 7	Л18 В2	2 11/9	242 243	TP-P	10 13	Л2 Л16	5 4	278 279	TP-P	58	B6	6/2
210	КП1	8	R92		244	TP-P	14	Л16	5	280	TP-P	59 47	B6 B6	a/1 a/1
219	B4	3	B1		245	TP-P	6	Л5	5	281	TP-P	48	B6	б/1
220	<i>R</i> 57 Л6	ключ	Л2 R56, R57		246 247	C8	11 "	Л11 Л5	4	282 283	ПР1 ТР - Р	115 в	TP-P	60
		11110 1	2(00, 2(0)				"	0.10	1	200	11-17	18	TP-P	22
1		1		1	1		1	1	1					

ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ИСПЫТАТЕЛЯ Л1-3

1. ABO-5.

2. Мегомметр на 500 в.

3. Вольтметр постоянного тока класса 0,2 (0,5) со шкалами 3-7,5-15-30-75-150-300-600 \mathfrak{s} .

4. Вольтметр постоянного тока кл. 0,2 (0,5) со шкалами 0-15-75 в с внутренним сопротивлением не менее 3000ом/вольт.

5. Миллиамперметр постоянного тока класса 0,5 со шка-

лами 3-7,5-15-30-75-150-300 ма.

6. Микроамперметр типа М-95 кл. 1,0 со шкалами 0,75-3-15-30-150 $m\kappa a$.

- 7. Набор сопротивлений для проверки шкал измерительных приборов, величины которых указаны в разделе 11 настоящей инструкции.
 - 8. Звуковой генератор типа 3Г-10 или равноценный ему.
- 9. Милливольтметр звуковых частот класса 1,0 со шкалой 150 мв.

В испытателе произведены изменения: 1. Лампа 5Ц4М ЛЗ заменена на 2 кремниевых диода Д1010, лампы 6Ц4П Л5 и Л11—на кремниевые диоды Д217 и Д211 соответственно (стр. 11, 12, 64, приложения 7, 9, 12, 14, 16).

В ящике для ЗИПа лампы 5Ц4М и

6Ц4П будут отсутствовать (стр. 4).

На стр. 32, 33 фразы: «Отсутствуют напряжения Ua, Uc, 250в. Неисправен кенотрон ЛЗ 5Ц4М. Сменить кенотрон ЛЗ 5Ц4М, Л11 6Ц4П» — во внимание не принимать.

Резистор R 86 изменен на 15 ком.

(стр. 60).

В трансформаторе будут отсутствовать обмотки IV, VI и VII (приложе-

ние 11).

Будут отсутствовать № № проводов: 228, 235, 236, 237, 238, 246, 249.

Провод № 30 поступит на Д1010 «+» (Д12), Провод № 42 поступит на Д1010 «+» (Д11), Провод № 234 поступит на Д211 «+» (Д14), Провод № 245 поступит на Д217 «—» (Д13), Провод № 247 поступит на Д217 «+» (Д13), Провод № 251 поступит на Д1010 «—» (Д11, Д12) (К приложению 16)

2. Добавлены лампы: 6С2Б-В, 6С3П-Е,

6С4П-Е, 6С3ІБ, 6С29Б-В, 6Н26П, 6Ж32Б

(приложение 1).

3. Изменения к приложениям 7, 8. В связи с заменой ламп на диоды: на анодах Д1010 должно быть \sim 450, на катодах + 600; на катоде Д217 \sim 260, на аноде (- 360); на катоде Д211+180, на аноде \sim 150. На ножках 3 и 7 Л1, Л2 должно быть 115 и 50 соответственно; на ножках I, 5, 6 Л4— (-2,3), 50, 80; на ножках 3 и 7 Л8—115,50; на ножках 1, 5, 6 Л9—(-2,4), 50, 80; на ножках 3 и 7 Л16—270, 240; на ножках 1, 5, 6 Л17—(-2,4), 240, 80; на ножках 2, 4, 6 Л15—6,5 205, 160.

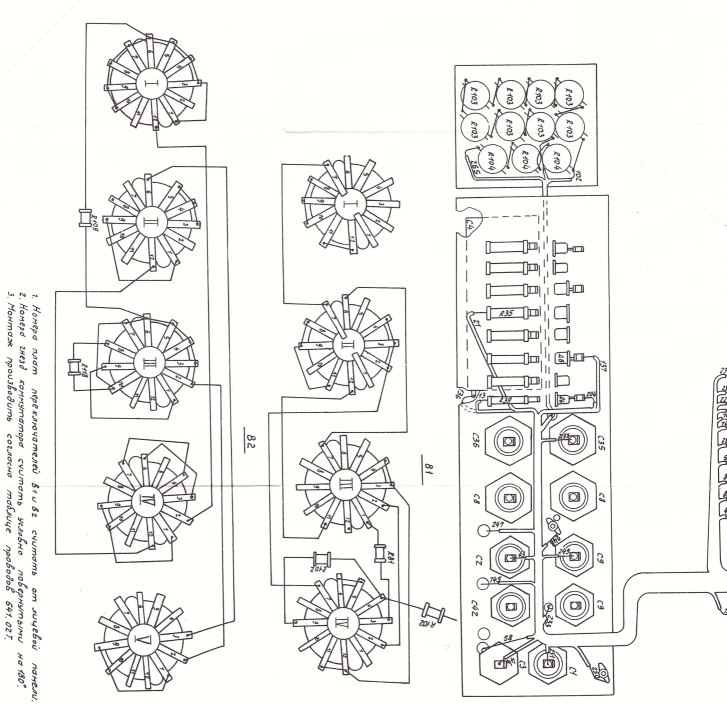
4. Введен конденсатор КСО-1-250-51-ІІ между

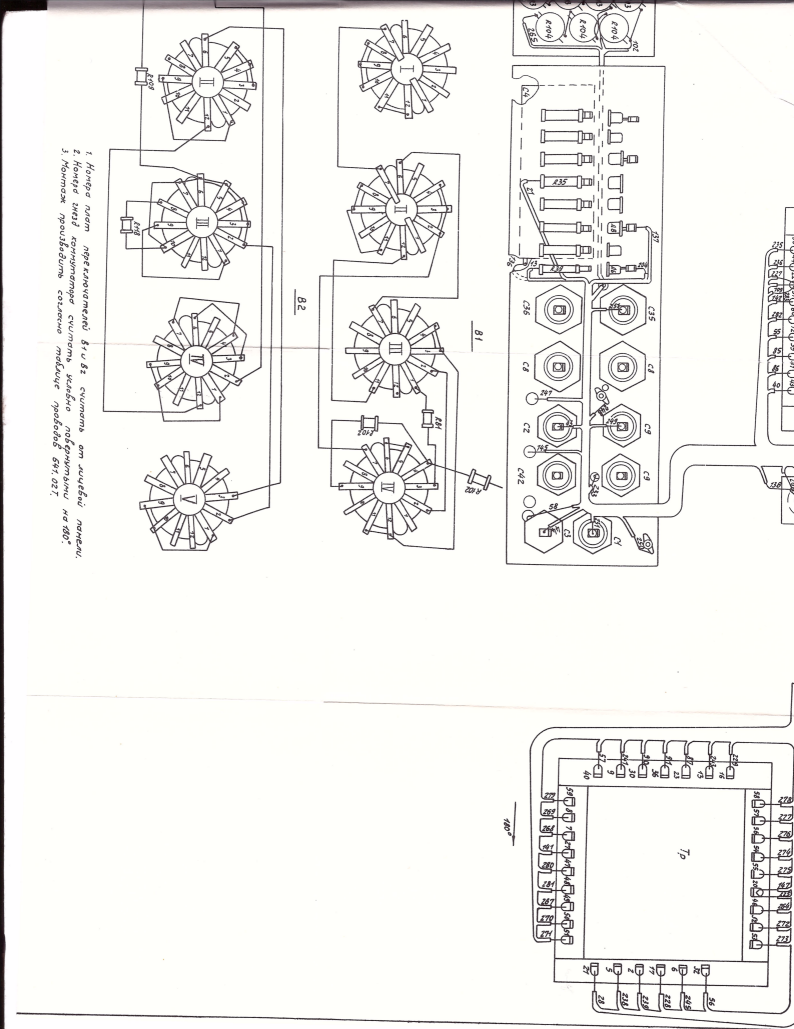
8-й ножкой П14 и землей.

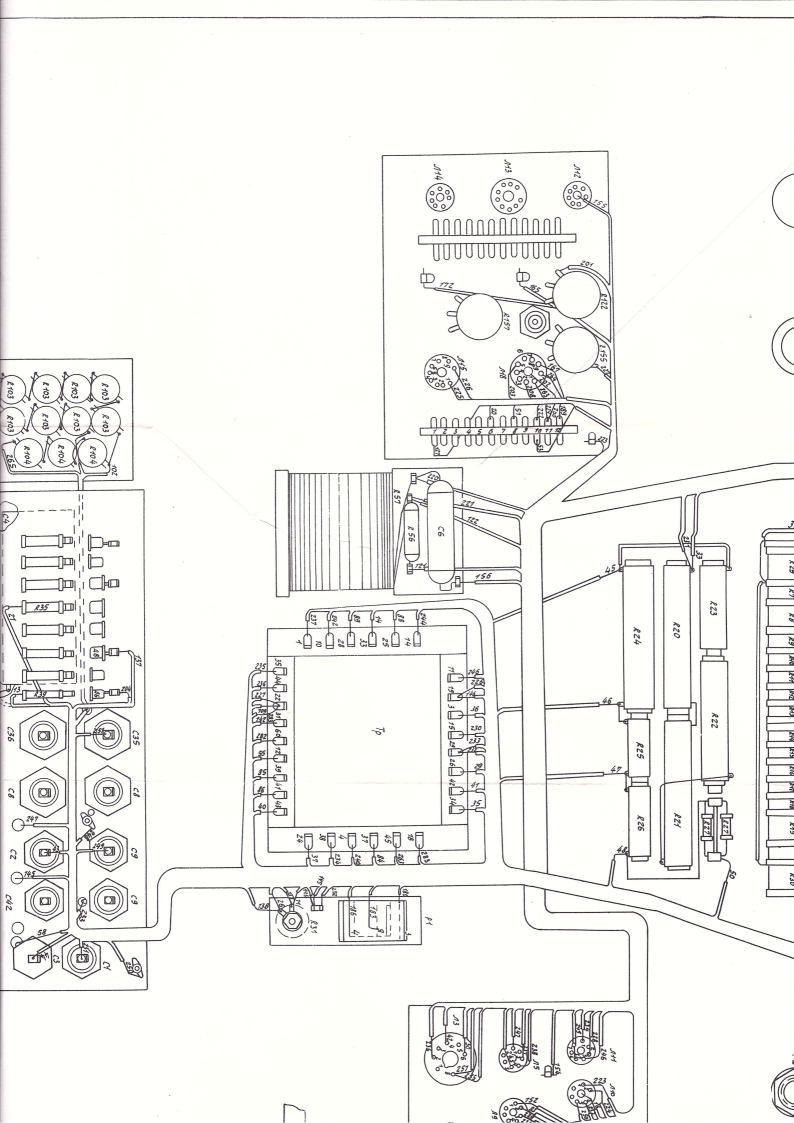
5. Произведена замена сопротивлений R70, 71, 103—107, изготовленных из провода ПЭШОМТ, на резисторы МВСГ (стр. 59, 61).

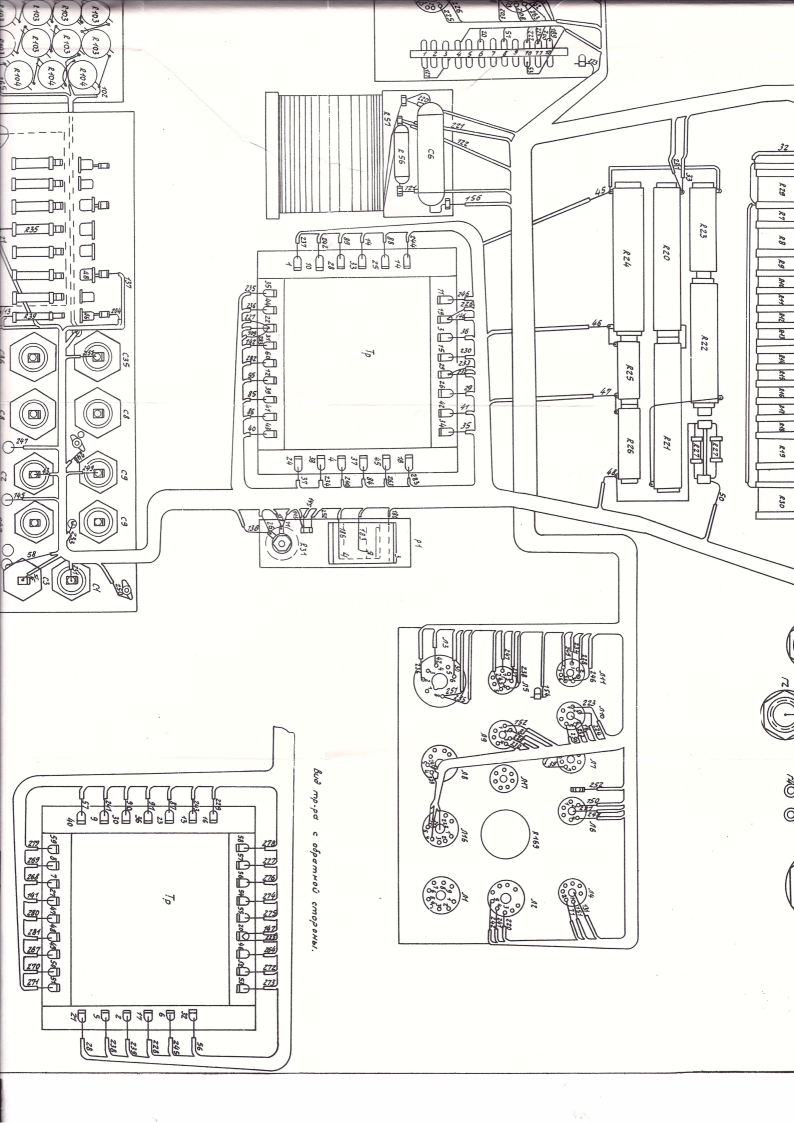
6. Лампа миниатюрная МН 6,3в-0,22а заменена

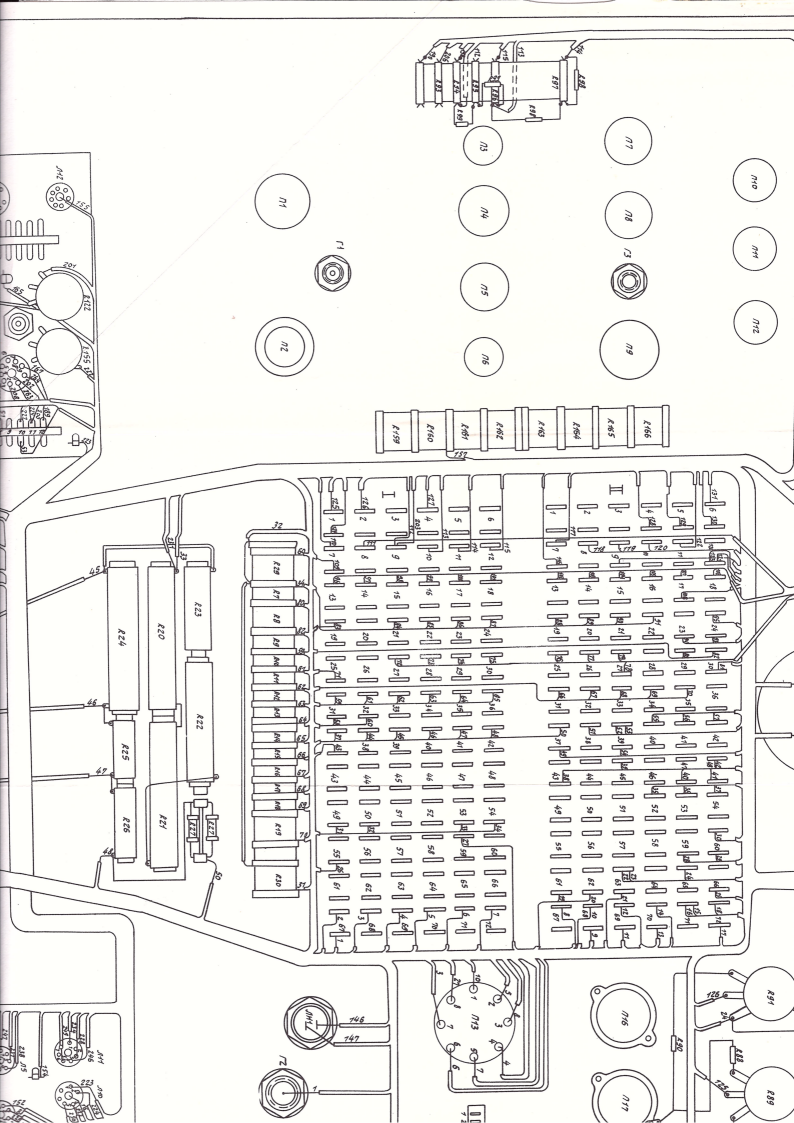
на лампу накаливания КМ-6-60 (стр. 4,64).

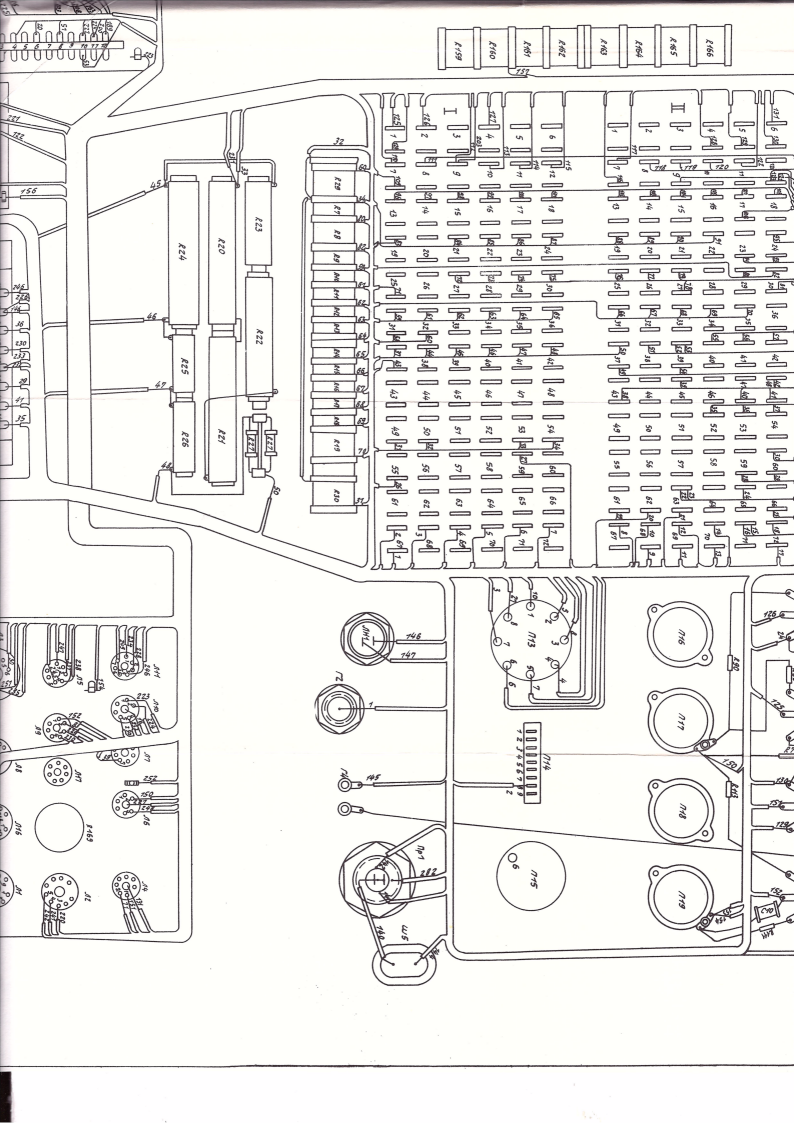


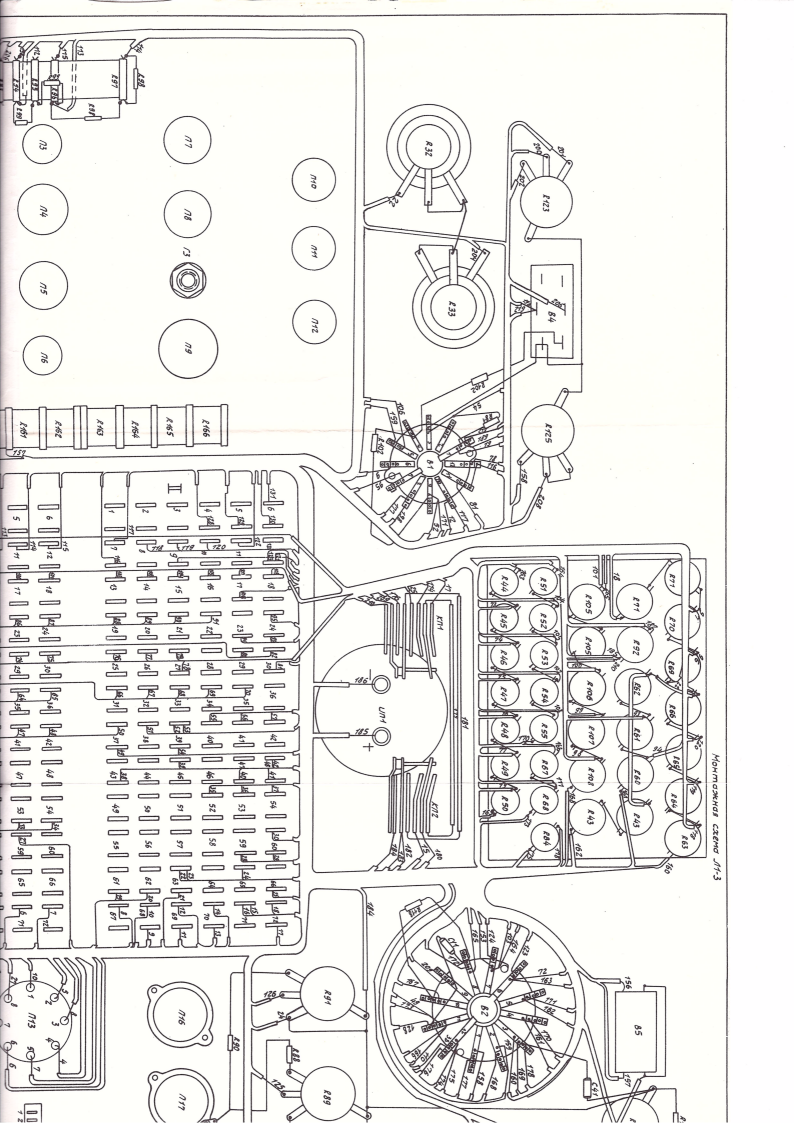


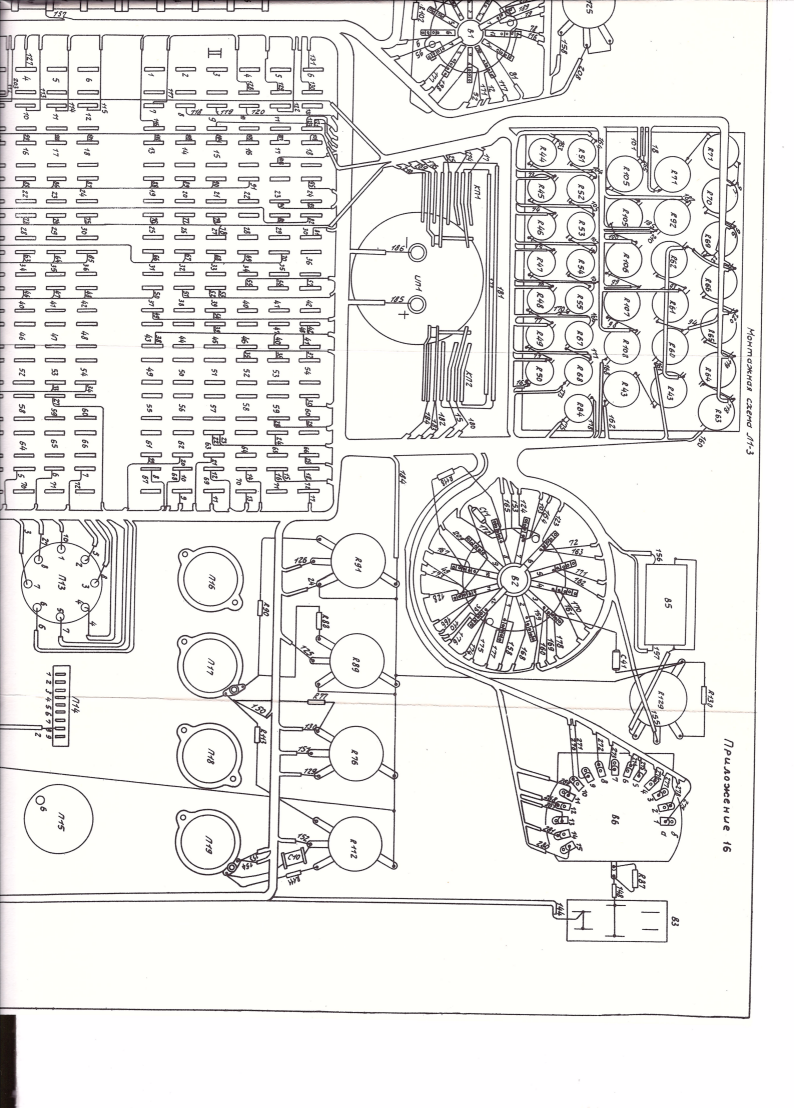


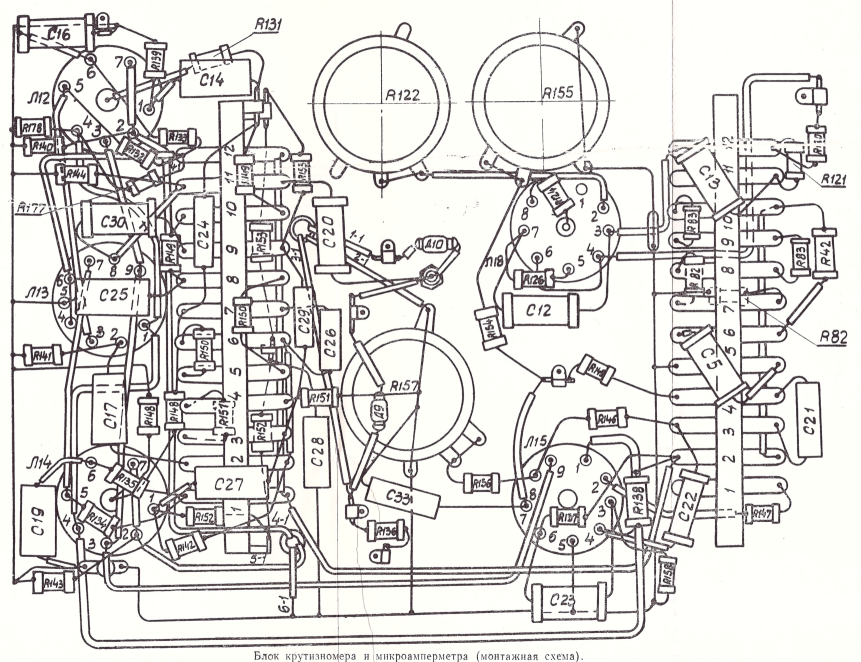


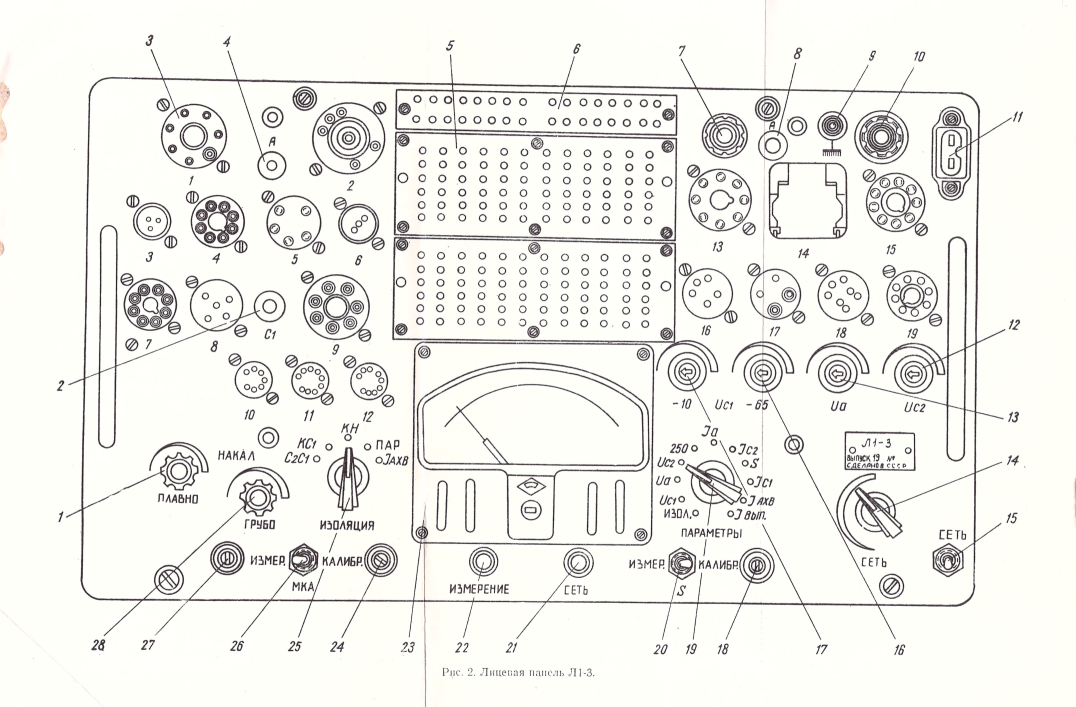


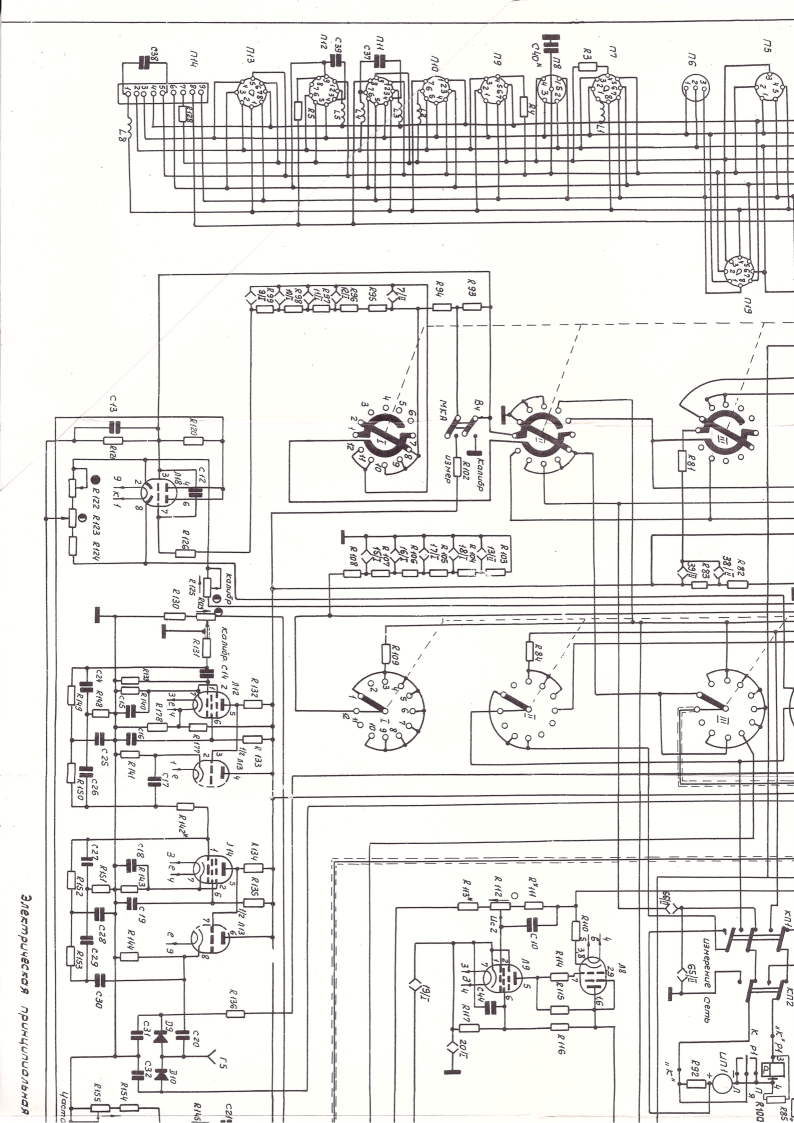


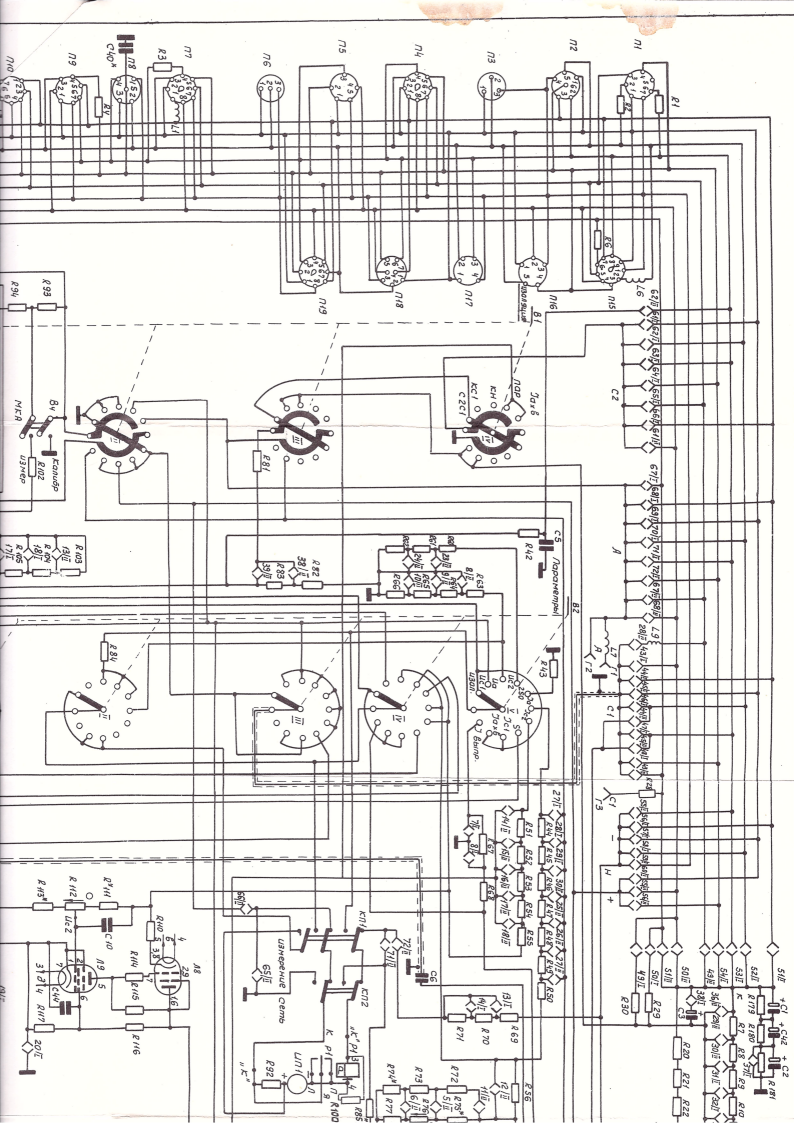














ИСПЫТАТЕЛЬ ЛАМП УНИВЕРСАЛЬНЫЙ Л1-3

ПАСПОРТ Л1-3П



ИСПЫТАТЕЛЬ ЛАМП УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛІ-3

ПАСПОРТ Л1-3П

1. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Испытатель ламп универсальный Л1-3 заводской № <u>11872</u>

соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска. 25 мсск 1971?

2. СОСТАВ КОМПЛЕКТА

Ne n/n	Обозначение	Наименование	Колич.	Приме- чание
		Техническая докумен- тация:		and American Control of the Control
	Л1-3 ТО	а) техническое опи- сание и инструкция по эксплуатации	1	
	л1-3 П	б) паспорт на ис- пытатель ламп Л1-3	1	
		в) альбом чертежей		
The state of the s		Укладочный ящик ис- пытателя лами, в нем:	1	
		а) испытатель ламп Л1-3	1	
		б) ящик для упаков- ки ЗИПа, в нем:	year	
		лампа 5Ц4М лампа 6П1П лампа 6Ж3П лампа 6Ц4П лампа 6Н3П лампа СГ15П-2 лампа миниатюрная МН 6,3 в—0,22 а	1 2 1 1 2	
		Предохранители за- пасные: ПК-45-4 4а ПК-45-5 5а	1 2	
TOTAL STORY SEED AND		испытательные карты, комплект	1	
		кабель питания	1	
		шнур № 1 (сеточный, анодный)	2	
		шнур № 2 (для ма- ячковых ламп)	1	
	3.970.024Cn	шнур № 4 (аподный)	1	
	4.096.000	отвертка	1	
All the second		ключ	1	
ALL THE STATE OF T				

			должение
□ Обозначение В Обозначение	Наименование	Колич.	Приме- чание
4 812 007 Cn 4 812 008 Cn 4 812 009 Cn 4 812 010 Cn 4 812 011 Cn 4 812 012 Cn 4 812 013 Cn/E 4 812 015 Cn 4 812 016 Cn 4 812 007 Cn 4 812 021 Cn 4 812 020 Cn 4 812 020 Cn 4 812 000 Cn 4 812 000 Cn 4 812 000 Cn 4 812 000 Cn 641.02.33.00	Дополнительный ЗИП Ящик для дополнительного ЗИПа Л1-3, в нем: Панель ламповая » » » » » » » Потенциометр 58 ом Потенциометр 2,2 ом Трансформатор Переключатель кнопочный Шнур № 1 Шнур № 1 Шнур № 2 Шнур № 4 Испытательные карты для ламп, комплект Держатель штырьков		

Примечание. Дополнительный ЗИП к испытателю Л1-3 поставляется по особому требованию заказчика.

3. КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

			По	ТУ	Данные
п/п №	Параметры	Един. измер.	номинал	допуск	приемо- сдаточных испытаний
	Шкалы электроизме- рительных приборов:				
	а) для измерения на- пряжения анода	8 8 8	15 75 150 300	$\pm 1,5\%$ $\pm 1,5\%$ $\pm 1,5\%$ $\pm 1,5\%$	06 03 06 03
	б) для измерения на- пряжения сетки второй	в в в	75 150 300	$\begin{array}{c} \pm 1,5\% \\ \pm 1,5\% \\ \pm 1,5\% \end{array}$	06 03 06
	в) для измерения на- пряжения сетки первой	8 8 8 8 8	1,5 3 7,5 15 30 75	$\pm 1,5\%$ $\pm 1,5\%$ $\pm 1,5\%$ $\pm 1,5\%$ $\pm 1,5\%$ $\pm 1,5\%$	03 03 03 03 03 03 03 03
	г) для измерения на- пряжения накала	8 8 8	3 7,5 15	±1,5% ±1,5% ±1,5%	03 06 03
	д) для измерения то- ка анода	ма ма ма ма ма ма ма	1, 5 3 7, 5 15 30 75 150	±1,5% ±1,5% ±1,5% ±1,5% ±1,5% ±1,5% ±1,5%	63 63 63 63 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	e) для измерения то- ка сетки второй	ма ма ма ма ма	0,75 1,5 3 7,5 15	$\begin{array}{c} \pm 1,5\% \\ \end{array}$	03 03 03 03 03
	ж) для измерения выпрямленного тока	ма ма	150 3 0 0	±1,5% ±1,5%	06
	Шкалы лампового микроамперметра	мка мка мка мка мка	0,75 3 15 30 150	±2,5% ±2,5% ±2,5% ±2,5% ±2,5%	1.3

11/11			ΙΓ	Іо ТУ	<i>Прооолжени</i> Данные
1	Параметры	Един.	номина	допуск	приемо-
	Погрешность измерения ламповым вольтметром крутизномера в точках:		30 60 90 120 150	не боле 2,5%	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6
	Напряжение выпря- мителя накала при то- ке 1,2 <i>а</i>	В	1÷14		14.8
	Коэффициент пуль- сации при напряжении 6,3 в и токе 1,2 а		-	не б олее 15%	8
	Напряжение выпря- мителя анодного пита- ния при токе до 100 ма	в	5÷300		376
1	Қоэффициент пульса- ции			не более 0,5%	002
I	Стабильность напря- жения при уменьшении номинального тока на- грузки на 50%			не хуже 1%	0
I	Коэффициент пульса- ции в пределах от 5 до 25 в			не более 3%	0
H	Стабильность напря- кения в пределах от 5 to 25 в при уменьшении оминального тока на- рузки на 50%			не хуже 3%	06
M B	Напряжение выпря- ителя питания сетки торой при токе 15 <i>ма</i>	в	10÷300		468
Н	Стабильность напря- кения при уменьшении оминального тока на- рузки на 50%			не хуже	01
Ц	Коэффициент пульса- ии			не более 0,5%	081

					poodsisteritie
			По	ТУ	Данные
11/11 = 10	Параметры	Един. измер.	номинал	допуск	приемо- сдаточных испытаний
	Стабильность напряжения в пределах от 10 до 25 в при уменьшении номинального тока нагрузки на 50%			не хуже 3%	01
	Қоэффициент пульсации выпрямителя при напряжении от 10 до 25 в			не более 3%	02
	Напряжение выпрями- теля для питания сетки первой при токе 1 ма	В	0; -0,5÷ -65		-75 -105
	Фиксированное напряжение	В	не менее —100		-105
	Коэффициент пульса- ции			не более 0,2%	001
	Напряжение электрон- ного стабилизированно- го выпрямителя	в	250	±1,5%	250
	Қоэффициент пульса- ции		-	не более 0,5%	002
	Напряжение источни- ка для измерения тока	В	100	±3%	0
	утечки	В	250	±1,5%	0
	Частота лампового ге- нератора	гц	1400	±50 гц	1420
	Ослабление ламповым вольтметром сигналов				2110
	частотой 1200 гц частотой 800 гц	д.б дб	20 40	не менее	34,8

4. ДАННЫЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА

4.1. ДАТА ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

(подпись ответственного лица)

42 УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

4	,2. УЧЕТ	НЕИСПРА	вностей при экс	ЛПЛУАТАЦИІ	G.
Дата выхо- да из строя при- бора	1	Пошина	Принятые меры по устранению неисправности	Должность и подпись лица, устранившего неисправность	Примечание
		-			
		,			

4.3. УЧЕТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ РАБОТ И ИХ ВИДОВ

TOO OTLI	пгофила	СТИЧЕСКИХ РАБОТ	И	их видов
Вид профилак- тических работ	Дата проведе- ния	Замечания о техническом состоянии		Должность, фамилия и подпись лица, производивше- го работу
			d Sparrament	
			Annual delivers our country like the delivers of the six	
			management and leaf life of spring come on contracting	
		× .	en e	

4.4. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ ИСПЫТАТЕЛЯ ЛІ-3 В РЕМОНТНЫХ ОРГАНАХ

2		Confidence of same of the canonical of the	O AR B B BA	Osa Cana	0 7 7 0 7 0	D r Min An an Andrin Ca a three has	a de la companya de l		
	Наименование	Основание для сдачи	ние для	Де	Дата	fo ICOB	-эq , ндэд , йын,	Долу и фами	Должность фамилия лица
	ремонтного	в ремонт	из ремонта	из поступл. выхода ремонта в ремонт	выхода из ремонта	Число ча работы р ремонта	Категор. капиталь	произв.	принявшего из ремонта
					and the second s				
					autre (armainiste mannigh myla m histopanosa				
)
				The state of the s	· ·				
				nature and an analysis of the state of	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

4.5. СВЕДЕНИЯ О ЗАМЕНЕ СМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

наименование причина выхода наименование про-работанных замены про-работанных замены про-работанных замены наименование про-работанных замены замены наименование про-работанных замены наименование про-работанных замены наименование наименование про-работанных замены наименование наименование про-работанных замены наименование н	CF	Снятая часть		Вновь установленная часть	
	енование	число про- работанных часов	причина выхода из строя		фамилия фамилия про- проста продпись д ответствен ответствен за проведе
		3			
					i

4.6. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПОВЕРКЕ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

	mank. Viljakopo urra propressa viza delakorra perdela erra perdena erra perdena erra perdena erra perdena erra	19 г.	замерил (должность, подпись)		
	змерения	444	действ.		
	Дата проведения измерения	. 19 г.	замерил (должн., подпись)		
מקנונו	Дата пров		замерил действ. (должн., величина подпись)		
Chicherter		_19 r.	-		
			действ. величина		
	гика	величина	чопуск	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	HHHHHHHHH 1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0
DESCRIPTION OF THE PERSON OF T	терист	ве	пснимон	15 75 150 300 75 150 300	3,7 7,5 115,30 75 7,5
	Проверяемая характеристика	наименование	и единица измерения	Шкалы электроизмерительных приборов: а) для измерения напряжения анода, в б) для измерения напряжения сетки второй, в	сетки пер- измерения на- накала, в
THE PROPERTY OF THE PERSONS ASSESSMENT OF THE PERSON OF TH				Paradian ner en med en er en gelighet en de traggeren de de tre de de des des traggeres que pla preparen	

NORSE STREET,				S. Valendare del Certe de la company de la c		принодомен виноподоми сто	CEL PHILOTO	MODOUNG	The state of the s
	проверяемая характеристика	теристи	ка			Hara upos	едения из	мерения	
		вели	величина		.19 г.		_19 г.		19 r.
п∖п •М	наименование и единица измерения	пвнимон	попуск	дей ств. величина	замерил (должн., подпись)	действ.	замерил (должн., подпись)	действ.	замерил (должность, подпись)
	д) для нзмерения то- ка анода, <i>ма</i> е) для нзмерения то- ка сетки второй, <i>ма</i> ж) для нзмерения вы- прямленного тока, <i>ма</i>	1,5 3,5 15,5 150 0,75 1,5 3,7 150 150	####### ##### ## "!!!!!!!! !!!!!!! !!! """ """" """ """ """" """ """" """" """ """ """ """" """ """ """ """ """"						
				_				_	

теристика		Дата проведения измерени	Продолжение
величина	19 r.	19 r.	19 r

	Thorsenger versions	TOWN OF THE PARTY			With the Control of t	TO THE PERSON OF	SECONDARY SERVICE SERV	Notification and services and s	продолжение
	pdpy unwards a l	I LEPHC.	ика			Дата про	Дата проведения измерения	змерения	
	наименование	ве	величина		19 r.		_19 r.		19 r.
п/п 🆋	и е	номинал	попуск	действ.	замерил (должн., подпись)	действ. Величина	замерил (должн., почпись)	действ.	замерил (должность, подпись)
	Шкалы лампового ми- кроамперметра, <i>мка</i>	0,75	### \$2,52,53 \$2,53,53 \$8,88						
	Погрешность измерения ламповым вольтметром крутизномера в точках:	30 30 120 150	12,5% 12,5% He Gonee 2,5%						
	Напряжение электрон- ного стабилизированно- т⊛ выпрямителя, в	250	+1,5%						

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕРКИ ИСПЫТАТЕЛЯ Л1-3 ИНСПЕКТИРУЮЩИМИ И ПРОВЕРЯЮЩИМИ ЛИЦАМИ

№ п/п	Дата	Результаты проверки	Должность, фамилия и подпись	Приме- чание
,				
			·	

6. ИТОГОВЫЙ УЧЕТ РАБОТЫ

	1	итого	DDIN	AND DESCRIPTION OF THE PARTY AND DESCRIPTION	The second secon	Ы		
		19 г.	1	The state of the s	ДЫ			
Manager		19 г.		19 г.		_19 г.		_19 г.
Месяцы		1		сло час	I	1	1	1
	от	от аг- рег а та	от сети	от аг- регата	от сети	от аг- регата	от сети	от аг- регата
Январь								
Февраль								
Март								
Апрель								
Май								
Июнь								
Июль								
Август								
Сентябрь						-		
Октябрь					97.04			
Ноябрь								
Декабрь						-		
Итого								
			,					
,	l	1		1				

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.	Количество	№ документа	Стра- ницы	Подпись	Дата	
					europidin-productiva (SSA)	
				WHITE I'M SOUTH IN THE STREET OF STREET		
			enaptives failt free America for an older a last from America	eraphatinopycololinethelinini		-deritarian analysis and an
				SERVICE OF THE PROPERTY OF T		
		,				***************************************
www.compression.com						
1						
	The state of the s					

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

		-				
Изм.	Количество	№ документа	Стра- ницы	Подпись	Дата	
en en en en et e et elle en						
					growing have glass glass glass	
	The state of the s				announced the second	

			A STATE OF THE STA			
						relation to the con-
	,					
					activate dan Mariabakaning	managan pin

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ

Изм.	Количество	№ документа	Страницы	Подпись	Дата	Andrewski control cont
	Constitution of the Consti					
				stores deserve entillibritations shakens subsili		
-				water and the second second second		
		Name to design out the same of	***************************************			
	a Printer and printers with the second secon	****		alife contribution and alternative contribution as	-	
			-			
				And a state of the financial of the state of		
		A	THE WATER CONTROL OF THE REAL PROPERTY.	and the state of t		
		Printer and the second				
			-			The state of the s
			Printer and the second			The state of the s
	The same of the sa	g2		ant an empresa i mayo ona etigori anno nev		
	The state of the s	Age and the second seco			Management of the second	
placeton service a service or gar reconstruction			aller between the second of th	an engraphy and an area of the		
	The state of the s		manufacture and hardware gather than the same of			
		Horse or comment of the comment of t				,
			ato its biological large and public shed in present for a st	Minister was a second construction of the second		
	Marie Control of Santanana and Santanana and Santanana and Santanana and Santanana and Santanana and Santanana	, , ,		2.1.		<u>. , </u>



ВНИМАНИЕ!

1. В испытателе Л1-3 в связи с заменой кенотронов на диоды лампы 5Ц4М и 6Ц4П в ящике ЗИПа отсутствуют (стр. 4).

2. Лампа миниатюрная МН6,3в-0,22а заменена на лампу накаливания КМ6-60

(crp. 4).

3. Отсутствует альбом чертежей (стр. 4).

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Завод ______ гарантирует работу испытателя в течение 18 месяцев и 12 месяцев хранения на складе или нахождения в пути, считая со дня отгрузки при правильной эксплуатации, транспортировании и хранении.

Единичный отказ в работе испытателя по причине выхода из строя ламп, работающих в нормальном режиме, не считается браком изготовителя испыта-

теля Л1-3.

Гарантийный срок продляется на время от подачи рекламации до введения испытателя в эксплуатацию силами завода-изготовителя.

РЕКЛАМАЦИИ

Регистрируются все предъявляемые рекламации и их краткое содержание. При отказе в работе или неисправности испытателей в период гарантийных обизательств потребителем должен быть составлен акт о необходимости ремонта и отправки испытателя предприятию-изготовителю, или вызова его представителя по адресу:

г. Саратов, завод электронного ма-

шиностроения.

Опечатки:

На стр. 3 слово «председатель» следует читать— «представитель». На стр. 4 № 3.970.024 Сп относится к отвертке, № 4.096.000—к ключу.

Упаковочный лист

к испытателю ламп универсальному Л1-3

№ № п/п	Наименование	Коли- чест- во	Примечание
1	Испытатель ламп универсальный Л1-3	1 .	
	Техническая документация		
2	Паспорт	1	11872
à			
3	Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1	
	Запасные части		
4	Лампа 6П1П	2	
5	Лампа 6Ж3П	2	
6	Лампа 6Н3П	1	
7	Лампа СГ15П-2	1	
8	Лампа накаливания КМ6-60	2	
9	Предохранители запасные: ПК-45-4 4a ПК-45-5 5a	1 2	
	Принадлежности		
10	Испытательные карты, комплект	1	101.67s
11	Кабель питания	1	
12	Шнур № 1 (сеточный, анодный)	2	
13	Шнур № 2 (для маячковых ламп)	1	
14	Шнур № 4 (анодный)	1	
	Инструмент	7	
15	Отвертка	1	
16	Ключ	1	
Д	ата Упаковщик Садален	P	
и по	дпись Контролер Смигер		25/5-1/2

